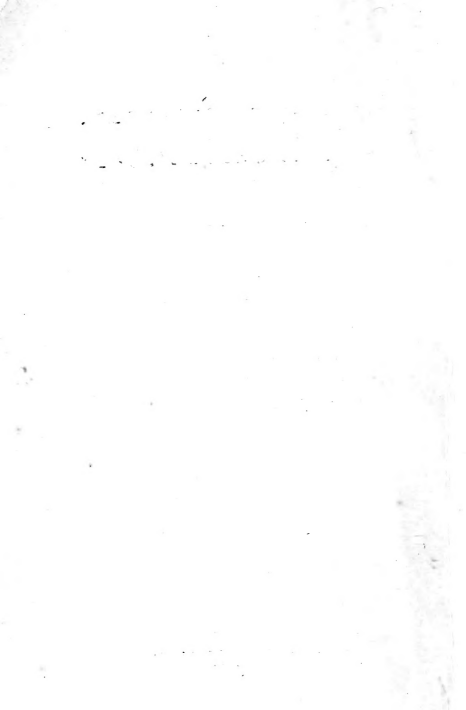
广东主要經济树木

第一分册

广东省林业厅编印



廣東主要經濟樹木

第一分册 廣東省林業廳技術室編

1957年5月



中科院植物所图书馆



本書內容提要

本書一共叙述了53種廣東較常見而有一定經濟價值的樹木。每種均分別簡要地叙述了該種樹木的學名和通俗的樹名、形態、分佈、生態、利用价值及造林特性,全書共約9萬字,每種均附有標本照片一幀以資識別。

本書可供一般林業、森林工業及農業工作者在生產上應用,
井可作 爲農林技术學校員生參攷之用。

目 錄

lan 🖂 🖽	
樹種說明	
羅漢松科	PODOCARPACEAE
1. 竹	柏 Podocarpus nagi Pilger
松科	PINACEAE
2. 油	Keteleeria fortunei Carr
木蘭科	MAGNOLIACEAE
3. 木	道 Manglietia fordiana Oliv
4. 火力	楠 Michelia macclurei Dandy var。
	sublanea Dandy
5. 觀光	木 Tsoongiodendron odorum Chun
樟 科	LAURACEAE
6. 香	楠 Machilus odoratissima Nees
7. 黄志	楠 Machilus wangchiana Chun
肉豆蔻科	MYRISTICACEAE
8. 風吹	楠 Horsfieldia amygdalina Warbg 29
茶 科	THEACEAE
9. 海南楊	桐 Adinandra hainanensis Hayata 32
10. 大毛果	Eurya megatrichocarpa Chang36
桃金娘科	MYRTACEAE.
	Syzygium cumini Skeels
藤黄科	GUTTIFERAE
	子 Carcinia multiflora Champ,

	杜夷	科	ELA	AEOCARPACEAE
	13.	杜	英	Elaeocarpus chinensis Hk.f 46
	14.	大葉社	英	Elaeocarpus decurvatus Diels49
	15.	冬 桃	木	Elaeccarpus limitaneus HandMazz52
	16.	猴欢	喜	Sloanea sinensis Hemsley
	古标	可科	ERY	YTHROXYLACEAE
	17.	黏	木	Ixonanthes chinensis Champ59
	交讓	木科	DAI	PHNIPHYLLACEAE
	18.	峨嵋虎	皮楠	Daphniphyllum paxianum Rosenth63
	大草	战科	EUF	PHORBIACEAE
	19.	山烏	柲	Sapium discolor MuellArg66
	薔薇	亥科	ROS	SACEAE
	20.	臀果	木	Pygeum topengii Merr70
	21.	台湾杜	比杷	Eriobotrya deflexa Nakai
,				Raphiolepis indica Lindl
	苏オ	大科	CAI	ESALPINIACEAE
	23.	格	木	Erythrophloeum fordii Oliv80
	蝶形	花科		PILIONACEAE
	24.	梅氏系	[豆	Ormosia merrilliana Chen
1	金縷			MAMELIDACEAE
	25.			Liquidambar formosana Hance87
1	26.	売菜	果	Mytilaria laosensis Lec91
	27	紅花	桐	Rhodoleia parvipetala Tong95
	山毛	榉科		GACEAE
	28.		椎	Castanopsis armata Spach98
	29.			Castanopsis hickelii Camus
	30.	白	椎	Castanopsis carlesii Chun

31.	水	栗	Castanopsis eyrei Tutch
32.	酸椽	木	Castanopsis kawakamii Hayata116
桑	科	MC	PRACEAE
33.	二色波	蘿蜜	Artecarpus bicolor Meri, et Chun113
			Artocarpus lingnanensis Merr116
冬青	手科	AQ	UIFOLIACEAE
			llex macrocarpa Oliv
			RSERACEAE
36.	烏	欖	Canarium pimela Koenig
37.	橄	欖	Canarium album Raeusch
棟	科	ME	LIACEAE
38.	粗枝米	仔蘭	Aglaia dasyclada How et T. Chen129
39.	小果看	F椿	Toona microcarpa Harms
40.	紅楝	子	Toona surenii Meri
清風	藤科	SAI	BIACEAE
41.	霍氏泡	花樹	Meliosma fordii Hemsl
42.	綠	樟	Meliosma squamulata Hance
漆植	村科	AN	ACARDIACEAE
43.	酸	枣	Choerospondias axillaris
			Burtt. et Hill
胡栩	k 科	JUC	GLANDACEAE
44.	黄	杷	Engelhardtia chrysolepis Hance 151
紫植	村科	NY:	SS ACEA E
45.	紫	樹	Nyssa sinensis Oliv
山欖	包科	SAF	POTACEAE
46.	紫荆	木	Madhuca subquincuncialis Lam158
			Pouteria aurata Baehni

安息香科 STYRA	CACEAE
48. 赤楊葉樹 Al	niphyllum fortunei Perk
49. 白花木 Sty	vrax subnivea Merr, et Chun170
山攀科 SYMPL	OCACEAE
50. 細毛山礬 Sy	mplocos microtricha Hand
	Mazz
51. 亮葉山礬 Sy	mplocos pittosporifolia Hand
	Mazz
茜草科 RUBIA	CEAE
52. 葯烏檀 Na	uclea officinalis Pierre
支參科 SCROP	HULARIACEAE
53. 泡 桐 Pa	ulownia fortunei Hemsl
diam'r a chair	
附 錄	1501/82
iya	3999-200 IV
一。本書所用植	直物形態名詞圖解187
二. 本書所引用	目植物的中名及學名對照表202

10.....

广东省地处亚热带及热带,而北部山岳地區又具有温帶氣候, 樹木种類繁多,堪称为祖国的樹种宝庫,在过去統治阶級全不重視 林业的情况下,這些优越的条件不僅沒有發揮,反而备受摧殘。自中 华人民共和國成立以來,森林事业已有很大的开展,林业已成为國 家有計划的大規模的社会主义建設一個組成部分,不論在森林資源 开發或造林工作上,都以空前的速度在發展,但樹种之选擇,仍僅 局限于松、衫、桉樹、油茶等数种,对本省樹木种類繁多这一优越 条件仍未能充分发揮,而這些樹种,其經濟用途固然各有不同,对 气候土埌等自然条件之適应亦各有別,为了使这方面的資源潛力能 在偉大的社会主义建設事业中充分發揮,並在不同条件的宜林地能 配上相適应的樹种,特編纂此書,選出本省有一定經济价值的樹 种,將其形態、分佈、生态、利用價值、造林特性等作一扼要的叙 述,以供林业及森林工业工作干部在实际工作上应用,並供农林技 术学校員生在教学及學習上的参考。

本書計划在全省已知的一千余种樹木中選出250-300种加以介紹,但由于每一樹种都必要經过实地的調查和实际的試驗,不可能在短期內編寫完竣,現只先行介紹已經進行調查及試驗的共53种, 以供当前生产上的急需,全部拟分為四分册,在两年內編竣出版。

本分册所介紹的一般都是沒有或很少有栽培習慣的樹种,对于 已有悠久栽培習慣和已有不少專書專論介紹过的如杉、松、樟、八 角、油茶、玉桂等,雖然都是本省最主要的經濟树木,但因可供参 考的材料很多,因此暫不收入本分册之內。

又本分册所采用的都是本省固有的風土樹种,对于自外地引种 的經济樹种如按、柚木、鉄刀木等,將另編一分册專門介紹。

本分册所叙述之各个樹种,均根据实地調查材料記述,所有根據

之臘葉标本及木材标本均存于广东省林业厅标本室內,并参攷中國科学院华南植物研究所所藏之标本以供校正,其中照片所採用的,为了選擇較为完整和較有代表性的标本,有一部分是借用华南植物研究所所藏的標本來攝制的,同时在編纂过程中,多承該所工作同志給予热誠的指導和支持,並借用植物名称图解原稿,謹此致深切的謝意。

本書材料雖經詳細查对,然限于編者的学識水平,同时为了適 应当前生產急需,倉卒編成,錯誤在所難免,希望有关的各方工作 同志,予以批評指教,以便將來再加修正。

編者

1957年5月

部·相由于每一世又

角、油茶、玉桂草: 之的材料收益;

以供書前生产上的意。

竹 柏

Podocarpus nagi Pilger 罗漢松科 Podocarpaceae

別称 鉄甲樹(怀集);大葉沙木(廉江)。

形態 常綠乔木;樹干通值,高达20余米;樹皮平滑,帶灰紫色,老时成薄片狀剝落;小枝灰褐色,圓筒形,开展,嫩枝青綠色,起稜。叶对生,厚革质,长橢圓披針形至卵圓披針形,形狀像普通的竹葉,长4—6厘米,寬1—2厘米,頂端說尖,基部漸狹成一短柄,有多数的平行脈,表面深綠色,有光澤,背面色較淡。花單性;雌雄花均生于前年生的枝的葉腋內;雄蓁荑花序长約 2.5 厘米,基部有鱗片;花葯多数,长橢圓形,二室;雌花序有短梗,基部有綫形的鱗片,不具花托。种子球形,具不膨大的短柄;外种皮肉質,綠色,有白霜;內种皮骨質,白色;胚乳含有油質。

分佈 广佈于日本、琉球与我国浙江、江西、福建、台灣及广 西諸省, 在本省天然林中常有分佈,各地亦有零星栽植。

米龍 偏陰性樹,多生于密林或疏林中,罕見孤立生长,一般 分布于海拔1,000米以下的斜坡上或山谷中,在土壤为疏松、深厚的 砂賈壤土和潤湿的陰坡上生长良好。常与沙示樹、橄欖、赤楊葉 樹、鵝掌柴、竹葉松、圓葉木差子等乔木混生,地被則多為淡竹 葉、鳥毛蕨、高脚罗傘、尖葉山茶、常山等植物。种子萌芽力強, 幼苗能耐酸底,在林內常見幼苗或幼樹成片分布。生长中庸,在廉江 留和鄉的丘陵地疏林中,42年生植株,胸高直徑26厘米,高16米,幹 材值徑平均每厘米有年輸3—4个;壯年生长較快,直徑生长每年可 达1厘米。在浦北較瘦瘠的立地上,生长較慢,46年生植株,高僅 14.7米,胸高直径19.3厘米,生长过程如下表: 生長過程表

樹 名: 竹柏 日期: 1956年 9 月13日 地 名: 埔北滑竹鄉塘涌 / 采集号: 89880

11-30	/ [H]	100%				./(2	」 弾用・サ・ジ	//~
年齢 (年)	HE	樹高現9 生長量 (m)	的高 i i i i i i i i i i i i i	胸徑現实 生長量 (Cm)	材 積 (m³)	平 均 生長量 (m³)		突 長率形 %)
30 35 40 45	2.1 5.1 6.9 9.1 11.2 12.7 13.2 13.8 14.6 14.7	0.42 0.60 0.36 0.44 0.42 0.30 0.10 0.12 0.16	0.3 1.7 4.2 8.2 11.1 12.6 14.8 16.5 18.1 18.4	0.06 0.28 0.50 0.80 0.58 0.30 0.44 0.34 0.32	0.00775 0.02575 0.04873	0.00009 0.00052 0.00129 0.00195 0.00240 0.00296 0.00352 0.00400 0.00410	0.00465 0.00631 0.00743 0.00783	$\begin{bmatrix} 0.74 \\ 0.81 \end{bmatrix}$
崩烤	7	立地土層	淺薄,	土壤瘦精	,有冲刷	現象。		

利用价值 無脂材,年輪淸晰;早晚材分界明顯,早材寬,色 較淡,黄白色,晚材狹,色稍深,赭黄色。边材与心材区 別不顯 著;木射綫窄,肉眼几乎不能見。髓部紅褐色,近圓形,甚小。紋 理直,結構細緻,材質坚軟适中,每立方米氣干木材重約520公 斤;易于加工,干燥时亦不易开裂。为良好的建筑及傢具用材,亦 可用作器具及雕刻;种子含油達30%,可搾取食用油。其木材机械 性质如下表:

竹柏木材機械性質

(含水率15%)

烘干比	端面硬度	壓順紋	横切向	力 紋 徑向	拉順紋	伸 横紋	剪弦向	切向	靜力澆曲	静力撓曲彈性系數		
重		公斤/平方厘米										
0.47	492	392	74	94								

造林特性 花期四、五月,果实在霜降后成熟。核果圓球形, 种子千粒重約 500克,發芽率可達80%以上;可即採即播,幼苗出 土后应注意霜害;如当年不能播种,可將种子風干后,放在通風干爽 的地方儲藏,以待次年春季播种,播种后宜蓋上一層稻草。种子約 十余天便可發芽,等到大部發芽后,应揭去复草,並宜在畦面插上 芒萁作适当蔭蔽,使苗木生长良好。一年生苗高約25厘米,便可起 出造林,造林宜在早春,選擇陰雨天、在有庇陰的山谷或疏林地進 行,如果在干旱荒地造林,則難于成活。竹柏修干濃陰,亦适于市 郊風景区或庭園覌賞之用。

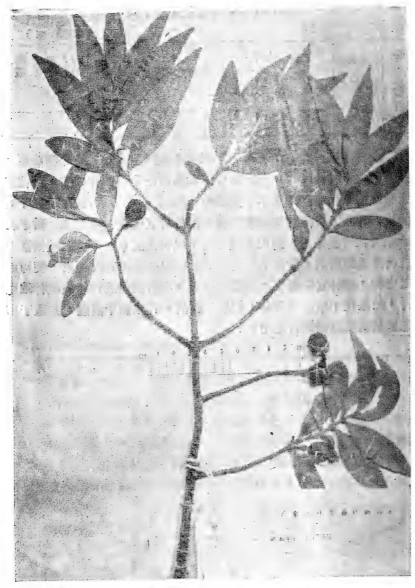


圖 1. 竹 柏 Podocaipus nagi Pilger

油杉

Keteleeria fortunei Carr.

松 科 Pinaceae

別稱 柏木(廉江)。

形態 常綠乔木,高達20余米;樹干通直;樹皮淺黃褐色,粗糙,厚达1厘米,成不規則的片狀脫落;小枝紅色,初时被黃褐色的疏毛,后变光滑或近于光滑;頂芽大,几呈圓形,被毛。葉互生,螺旋排列,綫形,堅硬,中脉两面隆起,背面有氣孔綫2条,幼葉长3—4厘米,濶3毫米,先端刺尖,老葉长1—2厘米,濶2毫米,先端圓鈍或短尖。 花單性同株, 雄花成束,每1朵花由無数具2室的花葯生于具柄的中軸上組成;雌花球形,由多数鱗片組成,每一鱗片內有胚珠2顆,下承托以小苞片一枚。球果直立,卵狀或卵圓柱形,长11—20厘米,寬4—5厘米,当年成熟,初时淡紫色,后变为褐色;苞片长約为果鳞之半;果鳞几圓形,頂端微向內曲,边緣有細齒;种子橢圓狀倒卵形至近三角形,黃褐色,有光澤,长約1.2厘米,內含油脂,上端具不易剥落的翅; 翅长約2厘米。

分佈 本种产于长江以南的浙江、福建、广西等省,本省的廉 江及浦北等縣亦有成片狀純林或散生分布。

生态 本种为一陽性樹种,常生于山野間,但在廉江間有栽培,喜生于陽光充足、土壤呈酸性至微酸性的環境里,常与馬尾松、油茶等混生或成單純林;地被多为芒萁、桃金娘、鬼灯籠、黑面神、黄牛木、車輪梅、了哥王、崗松及悬鈎子属等植物。本种对土壤要求不嚴,耐干旱,在干燥精薄的山脊上亦能正常生长,干形端直雄偉,天然下种繁殖力强,林地遍生各齡的幼苗和幼樹,砍伐

后能萌芽更生。在疏落的立地上,树冠圓正,与杉樹之生勢極相似, 壮齡时生长較快,直径生长每年达1厘米,30年生以后較慢,每厘米 有年轮多至7个。在廉江縣白泥鄉中等的土地上,38年生的植株, 体高16米,胸高直径26厘米;在灵山縣石柱鄉,在土層瘠薄而干旱 的立地上,則生长較慢,40年生植株,树高11.6米,胸高直径僅17.6厘 米,生长过程如下表:

生长过程表

樹 名:油 杉 日期:1956年10月 6日 地 名: 灵山石柱鄉下聖村屋背山 采集号:89427

年齡片(年)(1	高樹高現外 長生 長 量 n) (m)	直徑生 (Cm) (徑現实 長量 Cm) 0.08	材 積 (m³)	平 均 生長量 (m³)	現 实 生長量 (m ^g) 0.00001	現实生長率(%)	形。影
10 3	0.30 0.30	0.4 2.2 4.0	0.36 0.36	0.00003 0.00086 0.00340		0.00017 0.00051	23.6	1.500 0.768 0.552
20 6 25 7	$\begin{array}{c c} 0.28 \\ 0.26 \\ 0.44 \end{array}$	6.7	0.54 0.34 0.50	0.01144 0.02266	0.00057 0.00091 0.00139	0.00161 0.00224 0.00383	12.8	0.519 0.538
30 9 35 10 40 11	0 18	13.7	0.56 0.38	0.04180 0.07707 0.10783	0.00220 0.00269	0.00705 0.00615		0.45 0.48 0.48
常皮		17.6		0.14441			1 1/6 1	0.51

利用价值 木材淡黄褐色,边材与心材無大区别。有脂材,年轮清晰,宽狹不甚均勻,早晚材分界清楚,早材較寬,色較淡,黃白色,晚材較狹,色稍深,黃褐色,有光澤,富于樹脂;樹脂管数少,沿年轮作密集排列,肉眼下清晰;木射綫細而多,肉眼几不能分辨;髓部極少,呈赭色。紋理直行,結構細緻,材质坚靱,每立方米氣干木材重約500公斤,頗易于加工,鉋光后紋理美緻而畧帶光澤,干燥时亦不易开裂。可作优良的建筑及傢具用材,亦可作枕

木、坑木、椿柱等,耐浸漬,亦为良好的造船材,群众多喜用之作 水車;种子含油脂丰富,常有用之搾油燃灯;又本种樹冠呈圓錐狀, 青翠高聳,巍峩壮丽,適于平地栽植作庭園觀賞。其木材机械性質 如下表:

油杉木材机械性質

(含水率15%)

烘干比	端面硬度	壓 順紋	力 横 紋 刃向 徑向	拉順紋	伸橫紋	剪弦向	切切向	靜力撓曲	靜彈	力性	撓系	曲数
重		公斤/平方厘米										
0.49	551	594	66 49									

造林特性 花期三、四月,球果于同年十一月中旬成熟。果成熟时紫色或褐色,即应及时采集,否則果鳞开裂而种子很快便会飛散。本种的果大,果鳞薄,采种和处理较易。球果采集后放在太陽下曝晒,待果鳞开放,种子即脱出,每千粒重約64.065克。种子收集后可即播种育苗,播后50天即能陸續發芽出土,待次年春天二、三月,苗高約6厘米,即可進行用小齿造林。也可把种子用布袋貯藏於通爽地方,待次年春育苗,至再下一年育成一年生苗以供造林之用;亦可行直播造林。种子的發芽率在80%以上。造林株行距可用2×1.5米,或与豆科樹种如紅豆、合欢等行混交造林。



圖 2. 油 杉 Keteleeria fortunei Carr.

木 蓮

Manglietia fordiana Oliv.

木蘭科 Magnoliaceae

別称 綠楠(保亭);龙楠(海南)。

形态 常絲乔木,高达18—20米;樹皮平滑,暗灰色;小枝圓筒形,平滑,与樹皮的顏色相近而較淡,有明顯的落葉的疤痕和托葉的環痕;芽近圓錐形,长約1厘米,先端漸尖; 芽鱗銹褐色,被銹色、緊貼的柔毛。葉革质,近螺旋狀互生,长橢圓狀倒卵形至倒披針形,长8—16厘米,2—4.5厘米,先端长尖或短鈍漸尖,基部狹楔尖,全緣,兩面平滑,上面綠色而帶有光澤,背面色較淡;葉柄长达2厘米,基部略膨大,幼时薄被銹色微柔毛,老时变为無毛。花白色,單生于枝頂,有很短的花柄;花被片肉质,導片长橢圓形,凹陷,长5—6厘米,濶3.5—5厘米,先端鈍,花瓣橢圓形;花葯綫形,頂部稍擴大,肉质,葯隔頂端鈍而短突出,花絲極短;雌蕊群無柄;心皮24—30个,每个有胚珠5个。果实近球形,长3—4厘米,厚2.5—4.5厘米,由多数的蓇葖組成;蓇葖般紅色,长約1.5厘米,寬8—10毫米,成熟时木质,棕褐色,背縫开裂,露出种子;种子1至数顆,暗褐色,长約5毫米,寬約4毫米,厚約2毫米。

分佈 本种广佈于福建、浙江、安徽、雲南、 貴州、 广西等省,本省的海南島、陽春、茂名及信宜的高山什木林中有疏散分佈。

生态 偏陰性樹,常散生于海拔1000—2000米的什木林中,在低海拔的林中則比較少見。喜生于濕度大、土壤肥厚、密陰的山谷中,常与青吐木、中国楠、大葉樟、 崗柃、山茶、 綠樟、刺椎、紅椎等乔木混生;地被則多以卷柏、大卷柏、白氈、九節木、高脚罗傘等植物为多。本种生长尚快,年轮宽狹不均,每厘米約有年轮2—6

輪,在信宜海拔1350米的天然林中,28年生植株,樹高18米,胸径达23厘米。

利用价值 心边材区別顯著,边材色較淡,淡黄綠色,心材色較深,呈灰綠色。年輪明顯可数;属散孔材,管孔細,在10倍擴大鏡下可見;木射綫在橫断面上清楚且数多。木材紋理直行,結構細緻,材质輕軟適中,易于加工,耐漬濕,乾时不反張折裂,不受虫蛀,難腐朽,每立方米氣干木材重約476公斤;可作建筑、傢具、門窗檻桁、樑柱、雕刻、乐器等用,其木材机械性质如下表:

木蓮木材机械性質

(含水率15%)

									131
烘干比	端面硬度		力 紋 徑 向	拉順紋	伸 橫紋	剪 弦向	切切向	極限强度	靜力撓曲 彈性系數
重		公	斤/ 2	平方厚	E 米				
0.40	326	303 67	70	749		77.7	74.9	777	66

造林特性 三。四月开花,果实在霜降前后成熟,成熟时心皮自背面开裂,露出有紅色种皮包裹的种子。采种宜于果实微裂时連同果柄采集,在和暖陽光下晒三、四天,种子即脱出,可即進行播种育苗,否則种子应即進行处理,先用清水洗除紅色的种皮,陰乾后拌沙貯藏于密封的瓦缸中,置于乾爽通風处,以待次年春天播种。苗圃宜選陽光適中,土埌肥厚的土地。播种前宜先在流水中浸种2—3天,用条播法把种子播下,播后蓋上稻草,待种子发芽后把稻草除去;一年生苗可上山造林。林地宜選于海拔較高、濕度大、土埌肥厚的地方;株行距可用2×2米或2×2.5米。



圖 3. 木 運 Manglietia fordiana Oliv.

火 力 楠

Michelia macclurei Dandy var. sublanea Dandy 木蘭科 Magnoliaceae

別称 楠木(茂名、陽春、浦北)

常綠乔木,高达20米;樹皮灰色,平滑,間有棕褐色或黑 形态 色斑塊;枝条棕褐色,有明顯的托葉的疤痕和散生、白色的皮目;幼 枝有貼伏的銹色茸毛。 頂芽近圓錐形, 密被具光泽的銹色茸毛。 葉互生, 單葉, 革质, 通常倒卵形或椭圓形或长椭圓形, 长8-12 厘米, 濶約4-6厘米, 先端急短漸尖, 基部濶楔形, 边至緣, 上面 秃净,綠色,背面薄被銹色伏貼的絲毛,側脈每側10-15条,網脈干 乾时兩面均凸起;葉柄长达1.5-3厘米。花單生干葉腋內·两性,整 齐,有香味;花板粗厚,长8-10毫米;臺片与花瓣共9枚,極相似, 白色,秃净或外面近基部被小柔毛,外面3枚倒披針形或匙形,长 3-4.5厘米;雄蕊多数,长9-13毫米,准絲扁平,葯隔延伸於葯室 外成一长或短的附属体;心皮多数,被微柔毛,螺旋狀排列干延长, 具柄的花托(或稱雌蕊柄)上,約有胚珠€—9顆o果为穗狀的球体, 由多数蓇葖組成;蓇葖倒卵形或长椭圆形,长1.5-2厘米,濶約1厘 米,通常有种子1-3顆,果皮木質,有散生白色的皮目,成熟时背 縫开裂为2个果瓣;种子略呈卵形, 长約1厘米, 濶約6毫米, 复以 紅色、肉質的外皮, 怀乳白色, 富含油份。

分佈 本种在湛江專区及合浦專区各縣常有分佈,在茂名南塘 區及浦北白石水区分佈較多,有成片的純林,其他地区則多为散生。

生态 偏陽性樹,常見于海拔800米以下的斜坡上或山谷中以 至山脚平地上,多为野生樹,在茂名南塘区間有栽培。本种在矮山丘 陵地帶而陽光又充足的立地上,生长壮健,常为疏林中的优势樹。性 喜潤濕而温暖的环境,能正常生长于肥沃中等、土层深厚的砂埌土上,在海拔1600米以上的高山,則生长偏斜,分枝低矮。本种在土 埌呈酸性的疏林中, 當与橄欖、 烏栃、桐樹、白椎、紅椎、罗漢 松、香楠、紫陵樹、大沙葉及油茶等乔木混生;地被多为光葉金聚蘭、高脚罗傘、毛漆及蘇類的烏毛蕨、鞋底青、鉄綫蕨等植物。本植物生长健壮,枝条粗壮,分枝多向上斜展,間有向下倒垂,枝葉密茂濃郁,樹冠卵形,干形端直,冠幅达4米以上。生长頗速,在茂名南塘区,26年生植株,胸径达21厘米,樹高16米;在浦北滑竹鄉,29年生植株,胸径19.4厘米,樹高14.3米(生长过程見附表)。一般幼年生长慢,每厘米有年輪5—6輪,壮年时生长較快,每厘米有年輪2—3輪。

生长过程表

 樹
 名:火力楠
 日期:1956年9月13日

 地
 名:浦北滑竹鄉高涌排山
 采集号:89341

立地環境: 山腰疏林 枝下高: 4.1米 海 拔 高: 200米 冠 幅: 4.5米

(年)(年) (本) (Cm) (Cm) (m³) (年3)	$(m^3) (m^3) (\%)$
10 6.6 0.60 4.4 0.70 0.00463 0 15 9.6 0.40 8.3 0.46 0.02431 0 20 11.6 0.40 10.6 1.00 0.05130 0 25 13.6 0.18 0.72 0.12513 0	$0.00162 \begin{vmatrix} 0.00394 & 27.2 \\ 0.00540 & 14.0 \end{vmatrix} 0.40$

利用价值 木材淡黄白色,心材为深黄褐色;年輪明顯,早材与晚材清晰可分,管孔細,肉眼不能分辨;木射綫数多而細,在橫断面上僅能看到。紋理直,結構細,材質堅軟適中,木材有香味,乾燥后少开裂,加工易,美觀耐用。每立方米氣干木材重約 701公斤。

可作优良的傢具及上等建筑材料,木材有辛辣氣味,可防虫蚁侵蝕, 过去为有名之棺木用材。葉濃郁,適于平地栽种,可选作城市綠化 樹种。其木材机械性質見下表:

火力楠木材机械性質

(含水率15%)

烘干比	端面硬度	壓 順級 才	力 黄 紋 向 徑向	拉順紋	伸 横紋	剪 弦向	切向	極限强度	靜力撓曲
重			公斤/2						彈性系數
.59	582	407 9	9 108	786		111.7	96.9	1077	96

造林特性 春夏之交开花,霜降后果实成熟。果成熟时,腹背开裂,露出由紅色肉質种皮包裹的种子,果瓣裂开后不脱落,采种宜在果瓣微裂时用鈎刀從果軸处鈎下采集。据茂名縣經驗,本种可用直播造林;采种后除去木質的果瓣即可播下,每穴播种 2 粒,以即采即播为好,最迟不要超过半月,否則发芽率便会降低。育苗也宜即采即播,否則种子应即進行处理,擦去紅色肉質的外皮,若一时未及处理,可浸在水中,以免种子失水或种皮收縮,处理困難。处理后宜用濕砂貯藏,以待次年春天播种。种子除去肉质种皮后每公斤約有7000粒。发芽率80%以上。育苗可用条播法,選陽光適中的湿潤砂块土地作苗圃,整地要充分細碎,在1米寬的畦面上每隔18厘米开一播种溝,溝寬2—3厘米,溝深約1.5厘米,每1米长的播溝可均匀播种30—40粒,播种后复土1厘米,稍压实,在畦面上蓋以稻草。种子播后20天左右即可發芽,待發芽整齐後揭除复草,做好撫育管理,过密的苗間去,保持每一米长的播溝約育苗20株即可,一年生苗可以出山造林。

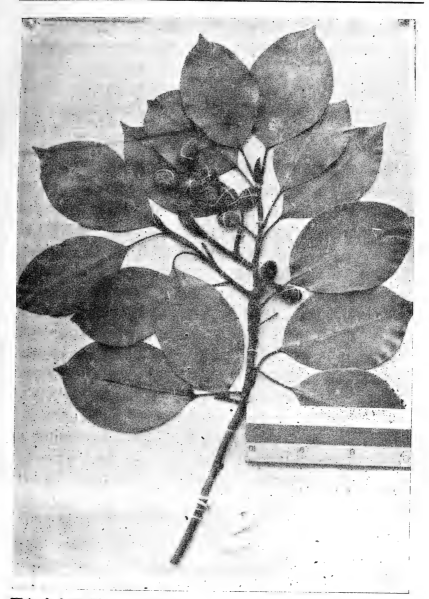


圖4.火力楠 Michelia macclurei Dandy var. sublanea Dandy

觀光木

Tsoongiodendron odorum Chun

木蘭科 Magnoliaceae

別称 香花楠(陽春、雲浮);狗乞楠(茂名格養鄉)。

常綠乔木,高达25米,胸径達120厘米,嫩枝、葉柄、葉 形态 皆及花芽等均密被平压的銹色絨毛;樹皮平滑,灰褐色;枝条黑褐 色,有明顯的托葉疤痕,問有白色皮目。單葉互生,薄革質,長 椭圆状披針形至椭圓狀長方形,長約8-12厘米,濶 3.5-5厘米, 先端漸尖,全緣,葉面禿海,網豚清晰可見,葉柄长 1.5-2.5 厘 米。花單生於葉腋內,卵形球狀,两性,整齐,極芳香;花被片通 常 9枚,極弯拱;雄蕊群比粗短的雌蕊群柄为長;雄蕊群长达雌蕊 群的頂端且完全把它包圍;心皮9个或更多,成弛松的排列,先端 突然漸尖而成一長錐狀的花柱,下部密被短柔毛。果实很大,长橢圓 形,通常長达10-12厘米, 直径 7-8 厘米, 新鮮时重量可达半分 斤,表面有波狀起伏,顯出由7-10个原來分离而受精后不久才完 全癒合的心皮所組成;心皮密生着淡黄色、微凸起的皮目,成熟时开 裂,彼此分离,厚达1厘米,各个從中軸上脫落,在宿存的中軸上 留下長形的淺穴, 內悬掛着种子; 种子在每一个心皮內通常3—11 顆,全果約有70顆,橢圓形至卵形,外面为淡紅色、肉質的外皮所 包圍,長約1厘米,寬6毫米。

分佈 本种为中國科學院华南植物研究所陳煥鏞所長近年發現的新属,在本省已經發現的分佈地區有陽春、陽江、茂名、雲浮、高要縣的鼎湖山、英德縣的滑水山以及海南等地。

生态 幼年耐陰, 壮齡則为偏陽性樹, 在淘拔860 米以下的什木林中有少数散生, 在丘陵地帶的疏林密或林的近林緣处, 生长健

壮,常为优勢樹,在密林中則少見分佈。本种喜生於土壤肥厚潤濕的 山谷中或緩斜山腰的下部,在路旁也有零星的孤立木生長,常与鵝掌 柴、山鳥桕、裥木、野茉莉、白花木、黄毛榕、大果冬青、黄桐。 杜英及椎栗、紅椎等濶葉樹混生; 地被物多为蕨類的鳥毛蕨、卷 柏、大卷柏、鞋底青、高脚芒葉、露兜及高脚罗傘等植物。本种生 長健壮、旺盛,樹冠成广卵形,冠幅达6米,幹形粗壮通直,生长颇 快,在茂名格養乡23年生植株,樹高达20米,胸高直径24厘米。

利用价值 边材与心材明顯可分,邊材色較淺, 暗灰色, 心材色稍深, 暗黄色, 年輪清晰可数, 早材与晚材無大區別, 早材帶寬, 暗灰色帶淡。晚材帶狹, 色稍黑; 散孔材, 管孔細, 在10倍擴大鏡下僅可找到; 木射綫細而多,在橫断面上可以看到。木材紋理值, 微帶光澤, 結構略粗, 材質稍輕軟, 加工易;每立方米氣干木材重約533公斤。可作傢具用材及建筑板料等用。又本种具广濶的常綠树冠和無数的芳香花朶,故又为优良的行道樹和庭園觀賞樹。其木材的机械性质如下:

觀光木木材機械性質

(含水率15%)

烘干	端面硬度	端面硬度 歴 力 拉 伸 剪 切 極限强度 横 紋 切向 徑向 徑向 切向 極限强度							
比重		彈性系數							
0,45	389	319 82.	75	1046		107,9	73.4	503	59

造林特性 三、四月开花,在霜降后果实成熟。果熟时心皮开裂,且各個從中軸上脫落,采种宜在果实未开裂前從果軸处用鈎刀采集。种子每公斤有2850粒,發芽力較易消失,因此宜于即採即播,如要运至遠地,少量的可連果皮用竹筐盛貯运輸,如數量較多,則可將种子脫出,用炭粉存貯,于运到后即行播下。播种地宜選擇直射陽光較少的環境,否則于播种后应加蔭蔽,并宜選用腐殖质較多、排水良好的砂質壤土,于精耕后起畦,畦面寬約1米,每隔20厘米作一播

种溝,溝深約1—1.5厘米,寬約3厘米,在1米长的播溝內播种30—40粒,播后复上細土,稍加压平,蓋上一層稻草,進行適当的灌溉,經100天后便可陸續发芽,發芽后可揭除稻草,以后如幼苗过密,应行間苗,以在一年后每米長的播种溝留苗4—6株為度,可用一年生苗在春雨期間進行造林,造林地宜選土層深厚,腐殖質較多的殘林跡地,株行距可用2×1.5米或1.75×1.75米。

(註:本種現尚未正式發表,但爲提供當前林業生產的需要,現僅引用中國科學院華南植物研究所陳煥鏞所長于1957年3月在熱帶資源開發科學討論会所宣讀"木蘭科一新屬,現光木屬"这篇論文的摘要中的材料,略加增補,文責由編者負)。



圖 5. 觀光木 Tsoongiodendron odorum Chun

香楠

Machilus odoratissima Nees

樟科 Lauraceae

別称 紅果木(防城)。

形态 乔木,高达15米;樹皮暗灰褐色,平滑;小枝秃净,通常 帶黑色;芽被柔毛。葉互生,近革质,披針形,長6—15厘米,濶1.5—3.5厘米,秃净,上面光綠色,背面淡綠色,侧脉和網脉两面均明顯;葉柄长7—15毫米。圓錐花序具短柄,长約7厘米;花被裂片6枚,长約5毫米,秃净;雄蕊9枚,外面2轮無腺体和有內向的花葯,第3轮的花葯外向,花絲基部每侧有腺体各1,花葯4室。果长椭圆形,長約12毫米,成熟时紫色,位於宿存的花被管上,花被裂片外弯。

分佈 广佈於印度、越南至我國南部,本省的防城、欽縣、浦北、連南和海南的東方、昌威、乐东等縣均有产。

生态 偏陰性,樹干圓正挺直,樹冠卵形,葉濃密,枝与樹幹成鈍角斜展。本种多分佈於300—1200米的山地常 綠 濶 葉 樹密林中,与台灣枇杷、血膠樹、革質山柳、香港灯台樹、野枇杷、胆八樹、車轮梅、中國楠、大毛果柃、台灣水錦樹、水石梓、大沙葉、壳菜果、木蓮属、赤楊葉樹、紅葉樹、石梓及青果榕等混生,好肥沃而濕潤的環境,在天然密林中28年生植株,胸高直径17.8厘米,樹高13.8米(生长过程如附表),比在同一立地上的中國楠生长較慢(中國楠18年生植株・胸高直径16厘米)。本种的幼苗及幼樹在 蔭閒的環境里生長正常,但数量不多,天然下种能力似較弱。

生 长 過 程 表

樹 名:香 楠 日 期:1956年8月23日

地 名: 防城东山鄉黎壁嶺大窩尾 采集号: 89307 立地環境: 山腰密林 枝下高: 8,2米 海 拔 高: 400米 冠 幅: 4.0米

樹高現实 胸高 胸徑現实 45 3/3 材 積 生長 量生長 量生長率形 生長生 長 量直徑生 長 (m^3) (年) (m^3) (Cm) (Cm) (m^3) (%) (m) (m) 1,00 0,00026 0.46 2.3 0.00026 0.629 5.0 0.00131 5 0.00083 24.4 0.36 0,46 4.1 0.567 10 7.3 0.00547 0,00055 0.60 0.52 0.00331 24.0 15 10.3 6.7 0.02204 0.00147 0.606 0.00719 17.6 0.22 0.72 0.598 11.4 10.4 0.05798 0.00289 20 13.6 0.30 0.96 0.01227 12.9 15.2 0.509 25 0.119320,00477 0,30 0.85 0.01929 12.6 3.8 17.8 0.516 23 0.17719 0.00633

利用价值 木材灰黄色,心材和边材不顯著,但心材色澤漸較 鮮黃。散孔材,年輪畧清晰,管孔肉眼可見,晚材帶則顯著減少, 木射綫細,在擴大鏡下方可辨明。紋理直,木材光滑、結構細緻。 木材烘干比重为0.56,每立方米氣干木材重約670公斤;在 含水 量 15%时,順紋抗压强度 674公斤/平方厘米, 橫紋径向抗压 強度 87公斤/平方厘米, 橫紋切向抗压強度为74公斤/平方厘米。干燥 情况良好,加工容易,为良好的傢具材及細工雕刻等用材。防城东 山鄉習慣於伐木後即將木材浸水,使樹液浸出,可避害虫及病菌腐 蝕。

造林特性 3月开花 98-9月果实成熟,果熟時帶紫紅色 9 可用高枝剪在果軸处剪落。果实采得后放在竹筐內浸水 2-3 天 9 擦去果肉 9 洗淨种子后 9 薄舖陰干 9 切忌曝晒和堆积 9 否则發芽力易于消失 9 貯藏时可用等量的細砂混和 9 放在密封的瓦器內 9 保持至次年春季育苗取用。育苗地应選在日照時数不多的陰坡 9 土壤为肥沃的細砂壤土或輕黏壤土 9 整地应細緻 9 檢淨草根和石礫 9 然后起畦;在早春2月播种 9 用条播法 9 播种清复3-5厘米 9 在1米长的溝上播种50-60粒 9 溝距約20厘米 9 播种后复上碎土約1-1,5厘米 9 盖草

以遮閉床面为度,經常灌溉,保持表面濕潤。幼苗出土后,如在曝露的圃地陽光过度強烈,应,稍加蔭閉,苗高6-8厘米时可結合除草間除过密的弱苗,間苗工作应分数次進行,以1年后保留每隔15-18厘米有苗一株为度;1年生苗可达30厘米,即可包出造林。

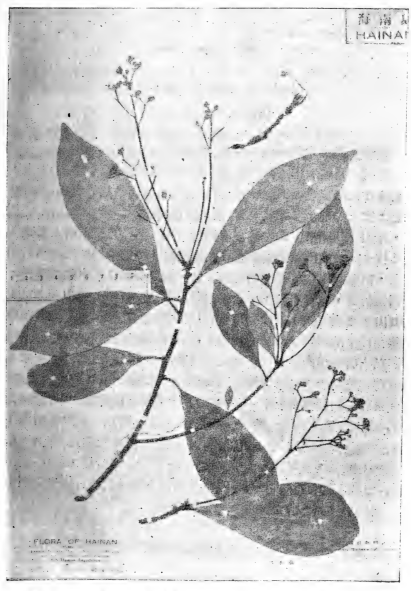


圖 6, 香 楠 Machilus odoratissima Nees

黄 志 楠

Machilus wangchiana Chun

樟 科 Lauraceae

別称 黑皮木(信宜)。

常綠乔木,高达20米;樹皮灰色至灰褐色,厚达5毫米, 粗糙;小枝暗灰色,3年生的枝有顯著的葉痕和凸起的皮孔,幼时棕 褐色,完全秃净;冬芽壮大,为复瓦狀排列的鱗片組成,長达2.5厘 米,厚达1.8厘米,鱗片外被淡黃色柔毛。葉互生,莖質,常聚生 於小枝上,长椭圓狀倒披針形或长椭圓形,長15-25厘米,淵5-8 厘米,頂端短突尖,基部楔尖而下延,两面綠褐色,中脈有悶轉, 背面帶粉白,中脉粗壮,凸起,侧脉每邊15-17条,由中脉上以銳 角开出,弯拱斜向,近边緣处結合;葉柄通常长約2厘米。总狀花序 密集在頂生的嫩枝上,长5-12厘米;花序柄在生活狀態下很像肉質, 中部以上有散疏的短分枝,分枝上有花1-3朵; 花柄長約8毫米; 蔓片稍木質化,开花时緊貼,大小不一,內輪的長橢圓形, 長7毫 米,外輪的椭圆形,較細小,頂端短尖,初时有微柔毛;雄蕊长4.2 一4.4毫米, 第三輪的有腺体, 腺体长2毫米, 棒狀, 頂部累擴大, 领头,微有毛,其它的雄蕊無腺体,秃净; 退化雄蕊长2毫米,扁 棒狀,有微毛,頂部突尖;子房橢圓狀,禿淨。果黑色,球狀,直径 約2.5厘米;宿存莫片平展,干燥,淺黄色;果柄紅色,長約8毫米。

分佈 本省的防城及信宜等縣有分佈。

生态 中庸性樹,多分佈在海拔1500米以下的低窪山谷或山麓的天然林中;性喜濕氣較大及土層深厚的環境,在山谷以至山坑的潤濕地,常為林中的优勢樹,在緩坡地疏林中生長亦良好,常与大葉偉、青吐木、樹養、木蓮、刺椎、峨嵋虎皮楠、失葉山茶、肥莢

紅豆、賣甲樹及二色山龙眼等混生;下木及地被物以北細辛、高脚罗傘、崗柃、毛棯、水东哥及蕨類中的卷柏、鉄綫蕨等为多。本种幹形端直,幼年生长尚速,直径年生长达1厘米,15年后生长轉慢,每厘米有年輪5輪。在信宜海拔1350米的什木林中,39年生植株,高达19米,胸高直径24.2厘米。

利用价值 木材黄色,有光澤。年輪清晰,生长不夠均勻,散 孔材,管孔細,在肉眼下僅見;木射綫細而多,疏密不一,肉眼下 僅可分辨。木材略帶香味,紋理直行,結構細密,材质堅硬適中, 不收縮,不爆裂,耐久用,每立方米氣干木材重約652公斤;最适 于制造槓箱及上等的傢具,能祛虫去蠹,亦为制作車輛、船舶等良 材;其木材机械性質見下表

黄志楠木材机械性質

(含水率15%)

烘干比	端面硬度	壓		力	拉. 亻	申 剪	剪切		
		順紋	横切向	紋徑向	順紋橫紋	紋弦向	弦向切向	極限强度	靜力撓曲
重	公斤/平方厘米								彈性系數
0.55	444	353	105.3	132	1127	113,7	76	802	91

造林特性 初春开花,果实在寒露前后成熟。当果实由青色变成紫黑时,即宜及时採集,採种后隨即播下,或混砂貯藏,以待次年下种。幼樹耐蔭蔽,育苗地应選濕度較大、土質深厚而肥沃的地方,播种可用点播法,以8×8厘米距離点播种子一粒,播后复上細土厚3-4厘米,稍加压緊,注意灌溉管理 ,一年生苗可出 山造林。林地宜選在濕度較高、土壤肥沃的山谷或陰坡地方,在精薄砂碟地上則發育不良,不宜栽种。造林的株行距可用2×2米,或在疏落的松林中利用松樹作上木進行造林。

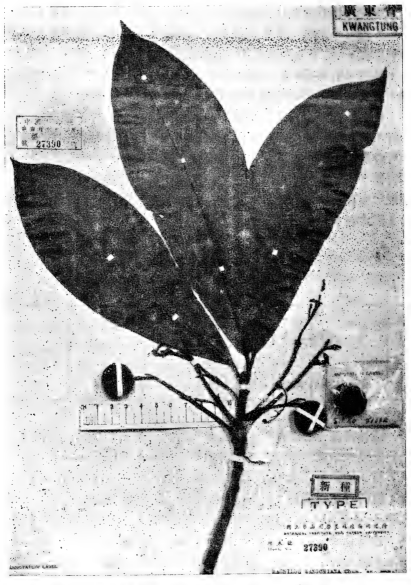


圖 7. 黃志楠 Machilus wangchiana Chun

風吹楠

Horsfieldia amygdalina Warbg.

肉豆蔻科 Myristicaceae

形态 常綠乔木,高达 15-18米;樹皮赭褐色或灰黑色,稍 粗糙,帶微縫裂;枝圓筒形,紅褐色,微起稜。葉互生,革质,全 緣,無托葉,橢圓披針形,長10-15厘米,濶2.5-4厘米,两端啊 狹,表面禿淨,綠色,背面色較淡,側脈每边 8-12条,在表面 稍压入,在背面凸起,近邊緣不明顯的連結;葉柄长約1厘米,纖 細,無毛。雄花序为疏散的总狀花序,生于落葉的腋內,长7-10毫 米;雌花序末見;花小,單性異株,無花瓣;雄花近球形,直径約1.5 毫米,2-3 朵聚生,具短柄;花被 2-3 裂,禿淨;雄 蕊 13-20 枚,全部合生成一截平形的体。果為肉質的核果,蛋黃色,卵狀,長 3-4.5厘米,厚2-2.5厘米,具粗壮的短柄;果皮肉質,厚达 6毫 米,通常兩瓣开裂;种子为一硬核,外有一薄層、橙色的肉质的假 种皮;胚乳富于脂肪。

分佈 印度、緬甸、越南至我國南部,本省湛江專區的廉江、 茂名等縣的村后保存的疏林中間有少量分佈。

生态 偏陽性,在海拔500米以下的疏林中生勢旺盛,通直,樹冠 广卵形,小枝稍下垂,枝葉繁茂,性喜肥厚適中、湿潤、呈酸性反应 的土壤。常与紅椎、椽木、假烏欖、厚壳桂屬、荔枝、龙眼、鵝掌 柴、杜英、紅桂木等乔木混生;地被以中平木、高脚罗傘、露兜及 芒萁等植物为多。本种生長迅速,18年生植株,樹高15米,胸径达 20厘米。

利用价值 木材紅黃色,無心材边材之區別。年輪較明显,早 材色較淡,灰黃色,晚材色稍深,紅棕色;散孔材,管孔成不規則 排列,肉限可見;木射綫細而多,在橫断面上,肉限僅可分辨。木材紋理直行,結構頗細緻,材質輕軟適中,易于加工;木材烘干比重为0.50,每立方米氣干木材重約570公斤;端面硬度為409公斤/平方厘米;在含水量15%时,順紋抗压強度为514公斤/平方厘米,橫紋径向抗压強度为65公斤/平方厘米,橫紋切向抗压強度为25公斤/平方厘米。可作像具及建筑板料等用。

造林特性 花期在初春,霜降前后果实成熟,結实纍纍,可用 鈎刀鈎落采集,也可俟其成熟后脱落时拾取。果实可以連皮晒干或 去皮后陰干,貯藏于干爽通風处,待次年春季進行育苗造林,如一 般育苗时作床起畦,行点播法,行距25厘米,穴距10厘米,复土厚 約4厘米,培育管理与一般育苗法同,用一年生苗出山造林, 株行 距可用1.75×1.75或2.0×1.5米。本种为近熟帶性樹种,造林地宜在 湛江、合浦及海南等地区、海拔不很高的濕潤、土層深厚、肥沃中 等的丘陵地帶栽种。种子發芽力頗強,在樹冠附近,幼苗和幼樹頗 多,在5平方米的樣方內,幼苗、幼樹达10余株, 且生長健壮。在 濕潤肥厚的環境,可試用直播造林,采伐跡地或可行天然更新。又 因它的根株萌芽力強,亦可用萌芽更新。

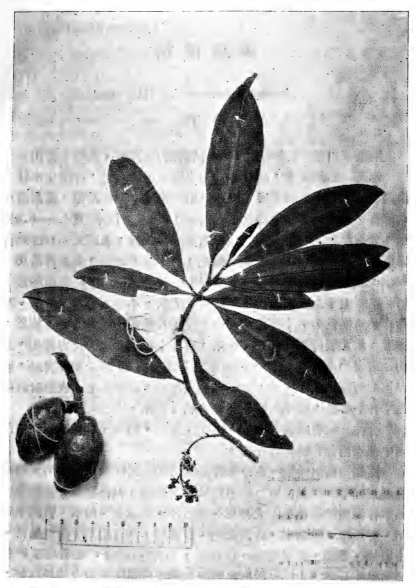


圖 8. 風吹楠 Horsfieldia amygdalina Warbg.

海南楊桐

Adinandra hainanensis Hayata

茶 科 Theaceae

別稱 山翠木(防城);紅榕公(海南);烏檀、烏籐(封川)。 形态 常綠乔木,高10—15米;樹皮灰黑褐色,平滑;小枝有 淡褐色的柔毛,老时秃淨;嫩芽被絹状茸毛。單葉互生,薄革质至 厚革質,長橢圓形至倒卵狀長橢圓形,長4—11厘米,寬2.5—5.5厘 米,先端鈍漸尖,基部楔尖,边緣有細小的鋸齒,表面光亮,禿淨,背面散生紅色小斑点,多少被疏柔毛,沿中脈上更密,僩脈每边10— 12条,纖細,两面明显;葉柄粗短,长5—10毫米,背面亦被柔毛。花單生于上部葉腋內,花柄長6毫米,小苞、導片、子房、花柱均被銹褐色柔毛;苞片2—3枚,較導片為短;導片5枚,革质,卵形,复瓦狀排列,長7—8毫米,宿存;花瓣5片,長方卵形,長約12毫米,寬約6毫米,內面禿淨;雄蕊約25枚;花柱突出,宿存。果为漿果狀,球形,直径8—12毫米,密被柔毛,成熟时紅褐色;种子多數,細小,腎形,長寬約1毫米。

分佈 本省防城、陽春、陽江、封川、信宜、台山等縣及海南 島中部至南部各縣均有分佈。

生态 偏阳性樹,多分佈在海拔 300-1000米山地上的天然常 綠澗葉林中,少見孤立,陽坡陰坡皆有分佈,但在陰坡分佈較多。 与本种混生的樹种有:大沙葉、水石梓、鵝掌柴、樟木、台湾水錦 樹、野枇杷、胭脂木、台湾枇杷、白皮椎、海南韶子、大毛果柃、 中国楠、香楠、亦楊葉樹、紅葉樹、石梓、黄桐、壳菜果等。在 盛生陰生蕨類、土壤疏松而肥厚的山谷及山腹緩坡地上生長良好, 但在山脊、山腰的疏林中則生長矮小。在防城东山鄉中等地位級的 立地,生長中庸,每厘米有年轮2-5輪;32年生植株,胸高直径15.6

幅:2.5米

厘米, 樹高11.2米。本种天然下种繁殖容易, 林中幼苗幼樹頗多, 幼苗能耐庇蔭。在疏林中生長过程如下:

性 长 过 程 表 相 名:海南楊桐 日 期:1956年8月12日 地 名:防城东山鄉黎壁等 采集号:89315 立地環境:山腰疏林 枝下高:4.0米

海 拔 高:400米

年齡 樹高 樹高現实 (年) 生長生長量 (m) (m)	胸高胸徑現实 直徑生長量 (Cm (Cm)	材 積 (m³)	平 均 生 長 量 (m³)	現 实 生 長 量 (m³)	現 实 生長率 (%)	形數
5 1.30 0.26 10 3.60 0.46 15 6.25 20 7.35 0.22 25 9.80 0.49 30 10.80 0.20 32 11 20 0.20	2.0 0.40 0.70 5.5 8.7 0.58 11.6 0.68 15.0 15.6	0.0008 0.0110 0.0306 0.0687 0.1267 0.1482	0.00008 0.00078 0.00153 0.00275 0.00422 0.00463	0.00008 0.00204 0.00392 0.00762 0.01160 0.01075	34.4 18.8 15.3 11.6 7.8	0.703 0.738 0.700 0.663 0.664 0.692

利用价值 木材淡黄褐色,心材色較深,边材則略淡,但不甚显著。散孔材,年轮僅能分辨,管孔甚小,木射綫細密,均在20倍擴大鏡下才清晰,早材宽,黄色,晚材为一褐色狹帶,管孔較早材显著減少。紋理稍值,結構細緻,材质細滑。坚歌適中,乾燥情况良好。木材烘干比重为0.46,每立方米氣干木材重約570公斤;在含水量15%时,順紋抗压強度514公斤/平方厘米,橫紋径向抗压強度为56公斤/平方厘米,橫紋切向抗压強度为43公斤/平方厘米。为桁、梢、楼板及傢具良材。

造林特性 4月开花,9月間果实由淡銹褐色轉为紅褐色时成熟,可上樹逐果收采或在樹上搖动,使果落在地上然后撿拾。因为它係浆果,熟后易被鳥啄食,故应抓緊時机采集。果收集后可放在

水中擦去皮肉,淘净种子,陰干后貯藏在干燥的地方,在早春播种育苗。种子經选净后每千粒重39克。苗圃应選擇富於腐殖质的肥沃砂质壤土为宜,進行播种育苗時,整地要細緻,播种时混細砂撒播,务必撒得均匀,每平方米播种約 0.5克,复細土一薄层,加蓋薄草,注意保持土壤濕潤,經10—15天發芽,生長4—5个月后,如幼苗过密,应擇陰雨天气進行間苗,以1年生苗最后保持株行距离約 20 厘米为適中,視苗木生長情况進行施肥一次,用1年生苗在陰雨天造林。

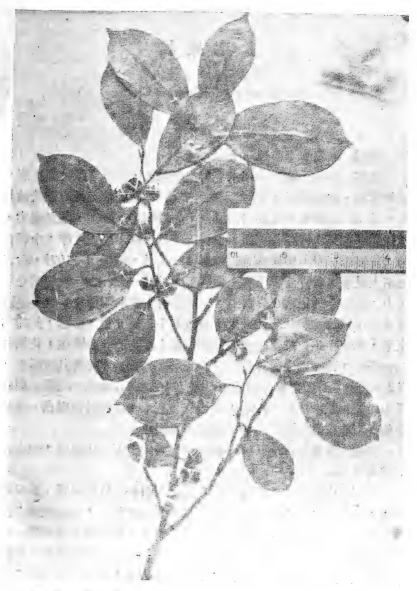


圖 9. 海南楊桐 Adinandra hainanensis Hayata

大毛果柃

Eurya megatrichocarpa Chang

茶 科 Theaceae

別稱 虾勒眼(防城)。

生态 乔木,高10—15米;树皮暗灰色,平滑;嫩枝圆柱形,被短柔毛,老时秃净。 單葉互生, 革質, 椭圆形至長圆椭狀披針形,長 5—11厘米,寬2—3.5厘米,先端漸尖,微鈍,基部楔尖,边緣在基部以上密生細鋸齒,上面深綠色,有光泽,秃净,中脈有槽,背面翠綠色,中脈凸起, 畧被短柔毛,側脈 8—10对,在表面不大显著,在背面畧凸起;葉柄短, 長4—6毫米, 被短柔毛。花小,單性;雄花常2杂胺生,花柄長約4毫米;導片5枚,近圓形,大小不等,长1.5—2毫米,被微毛;花瓣5枚,卵形,长約3毫米,基部合生;雄蕊16枚,花絲分离;雌花2—5杂胺生,花柄长3—4毫米,被微毛;雄蕊16枚,花絲分离;雌花2—5杂胺生,花柄长3—4毫米,被微毛; 4一5毫米,有微毛;花瓣长椭圆形,长2.5毫米;子房畧被长絲毛,5室,花柱长1.5毫米,先端5裂或稀为4裂。漿果球形,細小,直径4—5毫米,成熟时黑褐色,果柄纖細,頂有宿存的導片;种子輕細,黑褐色。

分佈 分佈于本省防城一帶以至广西的十万大山地区,越南亦有分佈。

生态 中庸樹种,樹冠卵形,枝条广斜展。性好温暖、潤湿的環境,常見于海拔200—800米的山地濶葉樹密林中,生长旺盛,多为优勢立木;常与大沙葉、胆八樹、香楠、中國楠、青果榕、山榕、海南韶子、雅緻紫金牛、黄牛木、罗浮柿、狹葉泡花樹、野枇杷、台湾枇杷等樹木混生,天然下种繁殖力強,林下幼苗逼生,適应性强;生长中庸,幹材每厘米有年輪2—4轮,在防城东山鄉海拔400米的山腰密林中,27年生植株,胸高直径16.5厘米,樹高11.5

米,其生长过程如下表:

生长过程表

地 名: 防城東山鄉崩坭山 采集号: 89346 立地環境: 山腰密林 枝下高: 6.6米 海 坊 高: 400米 紀 紀 3.0米

年給 樹高 (年)(m)	樹高現实生長量(m)	直徑生	匈徑	材 積 (m³)	平 均 生長量 (m³)	現 实 生 長 量 (m³)	現 实 生長率 (%)	形业
5 2.9 10 6.1 15 8.3 20 9.8 25 11.0 27 11.5	0.64 0.44 0.30 0.24 0.25	1.8 3.0 7.6 11.4 15.1 16.5	0.36 0.24 0.92 0.76 0.74 0.70	0.00065 0.00259 0.02064 0.05291 0.10559 0.12593	0.00138 0.00265 0.00422	0.00001 0.00039 0.00361 0.00645 0.01054 0.01017	23.9 31.0 17.2 13.2 8.7	0.878 0.601 0.548 0.528 0.535

利用价值 木材灰黄褐色,無心边材分别。環孔材,年輪清晰,早材寬,薄膜細胞与管孔肉眼可見,晚材狹,成深褐色条帶,細導管少,呈径向排列,木射綫密,肉眼可見。結構細緻,材質堅軟適中,干燥后少径裂。木材烘干比重0.44,每立方米氣干木材重約550公斤;在含水量15%时,順紋抗压強度511公斤/平方厘米,横紋径向抗压強度75公斤/平方厘米,横紋切向抗压強度为55公斤/平方厘米。为門檻、窗框、建筑板料和箱筐、傢具等用材。

造林特性 春季3-4月开花,7-8月果实成熟,間有9-10月 叉开花,次年春季果实成熟。果实細小,且沿小枝着生,收集鞍 困難,可于果熟时在樹下張开布被或草蓆,搖动樹枝,使小果墮下 布被內,或在种子成熟时把樹下雞物清除,俟小果落在地上后扫 起,然后揀淨。果实收集后,堆集在干爽处陰干,擦出种子,貯于 布袋內,掛在干爽通風处,俟次年春季播种育苗。育苗地可選緩坡 的林間環境,整地起畦后,將种子混2—3倍的細砂行撒播,每平方 米播种約10—15克,播后篩一層薄細土以可复盖种子为度,畦面盖 草后,酒水潤濕土埌,俟种子大部發芽后褐去盖草,以后注意除草及 灌溉。 苗高达12—15厘米时進行分床,以株行距18×20厘米为准, 等到次年春天苗高在50—60厘米时即可用以造林。



圖 10. 大毛果柃 Eurya megatrichocarpa Chang

密脉蒲桃

Syzygium cumini Skeels 桃金娘科 Myrtaceae

別称 假紫荆、鳥貫木(浦北)。

形态 常綠乔木,高8-15米;樹皮灰黑色,厚常达2厘米以上,粗糙凹凸不平;小枝灰褐色,圖筒形。單葉对生,薄革质至革質,橢圓形至長橢圓形,长6-10厘米,寬2-4.5厘米,先端鈍或鈍漸失,基部楔尖,全緣,表面深綠色而有光泽,背面淡綠色,两面具極傲小的斑点,側脈羽狀,約15对,几与主脈垂直,先端近边緣匯合而成1边脈;葉柄長約1.5-2厘米。聚繖花序側生或頂生,少有脏生,長約6厘米,多花;花芽長橢圓狀倒卵形,長約5毫米;花白色,無柄,芳香;蕓管陀螺形,有皺紋,長約5毫米,先端截平形或不明显的4齒裂;花瓣分離,圖形,直径2-2.3毫米;花絲極多數,長4-5毫米。漿果斜長橢圓形或橄欖形至圓球形,成熟時紫紅色至黑色,長1-2厘米,寬5-10毫米,具宿存、截平形的蕓跡。

分佈 广佈于印度、馬來亚至我國西南部和南部,南至澳洲; 本省的防城、 合浦、 欽縣 、浦北及海南的乐東、崖縣 、白沙、昌 感、 臨高等縣均有分佈。

生态 陽性树,樹冠倒卵形而平頂,枝葉稀疏四散,常散生于丘陵地而有充分陽光的疏林中,特別在火燒跡地上常為殘存的樹种,对土壤要求不高,能耐旱瘠,樹皮厚,火燒不死,萌芽性頗強,与之混生的樹种多为枫香、木棉、枸樹、油茶、厚皮樹、小果香椿及紅果瀅木等;下木及地被多为桃金娘、崗松、野牡丹、算盤子、柃木屬、芒萁等;在浦北滑竹鄉中等地位級的山腰上生長尚速,25年生植株胸高直径达19.3厘米,树高12.9米,其生長过程如下表:

生长过程表

年輪 樹高 樹高現实胸高胸徑現实 (年) (中) (m) (Cm) (Cm)	材 積 年 均 現 実 現 実 生 長 量生長率形 (m³) (%)
5 2.9 0.58 0.94 0.9 0.18 10 7.6 0.66 13.0 1.42 15 10.9 0.26 13.0 0.46 20 12.2 0.14 15.3 0.44 25 12.9 - 19.3 -	0.00016 0.00003 0.00003 — 0.88 0.00149 38.0 0.3 0.04760 0.00317 0.00806 28.8 0.3 0.13022 0.00521 — 0.00847 7.6 0.4 0.18373 — — 0.4

利用价值 木材淡褐色,心边材不明显。散孔材,年輪清晰;早材寬,管孔肉眼僅見,薄膜細胞密集,將管孔連接成弦向排列,晚材管孔分佈驟少;木射綫細密,肉眼不能辨。幹材端直,生长不均匀,每厘米有年輪1—6輪,紋理直行,結構細緻,堅硬耐用,干燥情况良好,木材烘干比重为0.68,每立方米氣干木材重約780公斤;端面硬度为686公斤/平方厘米,在含水量15%时,順紋抗压強度527公斤/平方厘米,橫紋径向抗压強度122公斤/平方厘米,橫紋切向抗压強度387公斤/平方厘米;可作造船、碼头、檻桁及优良的建筑用板材和傢具材。

造林特性 春季开花,7—8 月果实成熟。 果实熟时常为鳥啄食,应提早收集,注意在果实呈紫紅色時即可用采种鈎鈎落收集。果实脱去皮肉后即可在秋天播种育苗。苗圃地宜選擇东南向、壤土或黏壤土的緩坡地,照一般苗圃的整地工作進行撒播,每1平方米可播种約30克,复土約0.3—0.5厘米,播后在畦面上盖草,約經10—15天可發芽,至苗高15—18厘米时可分床,幼苗株行距約为18×20厘米,到次年春季可出山造林。 秋雨多的地区,可在次年秋季造林。

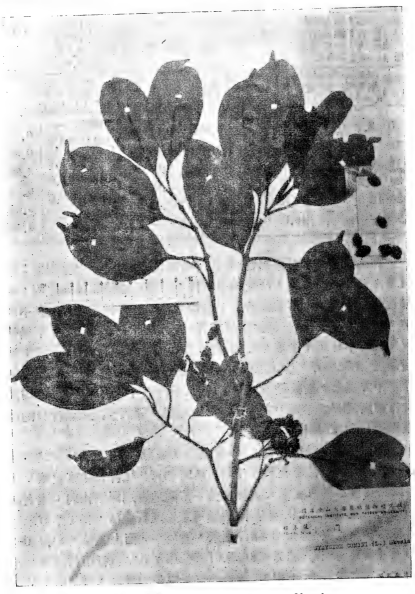


圖 11. 密脈蒲桃 Syzygium cumini Skeels

山竹子

Garcinia multiflora Champ.

藤黄科 Guttiferae

別称 大核果(信宜、茂名);山竹子(海南);山桔仔(廉 江);不碌果(怀集);竹節果(樂昌);黃牙果。

形态 常綠乔木,高达15—18米;樹皮棕褐色至黑褐色,平滑網,間有灰色塊狀斑紋;小枝通常对生,圓筒形,灰綠色,平滑無毛。葉对生,革质,卵形、长橢圓狀卵形至长橢圓狀倒卵形,长5—12厘米,寬2—5厘米,先端漸尖或短尖,基部楔尖,边至緣,微背卷,两面無毛,中脈在上面平貼,背面凸起,側脈多而密;葉柄长約7毫米。花序多为頂生、多花、3岐狀分枝的繖房花序,長4—6厘米;花4数,橙黄色,大部两性,2型,一种的雄蕊束4—5裂,短于子房,一种的雄蕊束不分裂,高出子房;募片圓形,凹陷,外面2枚較小,長約6—7毫米;內面2枚較大,长約1厘米;花瓣倒卵形,長約为蕓之2倍;雄蕊形成4个短而粗厚的肉質体,頂有無数的花葯;子房4方形,有1大而無柄、盾狀的柱头。果近球形,直径2.5—3厘米,熟时青黄色,外果皮近革質,中果皮肉質,可食,內果皮膜质,內包着种子;种子長2.5厘米,径1.5厘米。

分佈 盛产於我國東南部;本省各縣均有分佈。

生态 中庸性樹,常疏散分佈於海拔1000米以下的雜木林中, 性喜陽光適中、土质肥厚而較濕潤的森林環境,在濕度較高的疏林 或山谷中亦生長良好,但在干旱地方或孤立生长时,則干形矮小, 分枝低,生勢衰老。常与大葉樟、飯甑椽、椎栗属、赤楊葉樹、黄 杷、南岑栲樹、三脈榕、阿丁枫、山烏柏、粤楊桐及粤赫德木等乔 木混生;下木及地被以黄牛木、黑黄確木、台湾榕、假山香圓、黃京 沙、淡竹葉、紅氈、大棕葉蘆及蕨類的高脚芒其、欽綫蕨、烏毛蕨 等佔多数。本种生长中庸,在信宜縣雜木林的林緣地方,38年生的植株,樹高16米,胸高直径22厘米。

利用价值 木材暗黃褐色,心材与边材區別不甚显明,心材色稍深,暗淡褐色,向外則漸淡,面淡黃色。 年輪清晰, 生长尚均 勾;早材寬,呈淡黃褐色;晚材窄,呈褐黑色。散孔材,管孔細小,擴大鏡下僅見。木射綫細而密,大小与管孔畧相等,肉眼难于分辨。紋理直行,結構細密,材質堅重,每立方米氣干木材重約 650 公斤,氣干后少見收縮或开裂,品質良好。为制造車輪、船板、條具及工藝、彫刻等用材。果实甘美可食,惜內含黃色膠質,略帶澀味,多食能致腹痛;果实及樹皮均含有單宁,又可作為黃色染料,种子胚乳含油頗丰,群衆有用以搾油点灯。

山竹子木材机械性質

(含水率15%)

烘干比	端面硬度	端面硬度							
重 0.67	601	440 71.		平方厘米 1372	193.2	91.5	661	彈性系数	

造林特性 花期在春夏之交, 果实在立冬后成熟, 看到果实由暗綠色變成灰黃色时, 即可用鐮刀縛於长竿上從果軸处鉤取。果采集后放在籮內浸漚三两天, 然后擦去果肉果皮, 在無霜害地区可即進行育苗, 否則种子不宜曝晒, 以免水份減少, 影响發芽率, 最好將它陰干后, 混以細砂, 貯藏在空氣流通、十濕適度的地方, 以待亥年春季播种。种子每千粒重1,745克。苗區地要選土填肥沃、陽光適中、空氣流通、排灌方便的地方; 然后用点潘或条播, 每隔10厘米放种子一粒, 复土2—3厘米, 稍加压实, 一个月左右便能發芽, 在正常管理下, 一年生的苗便可上山栽植。造林地可選在稀樹草原地區的山腰以下、土層深厚或山谷至山坑两侧的地方。本种生长 較 慢, 宜適当密植, 株行距可用1.5×1.5米。

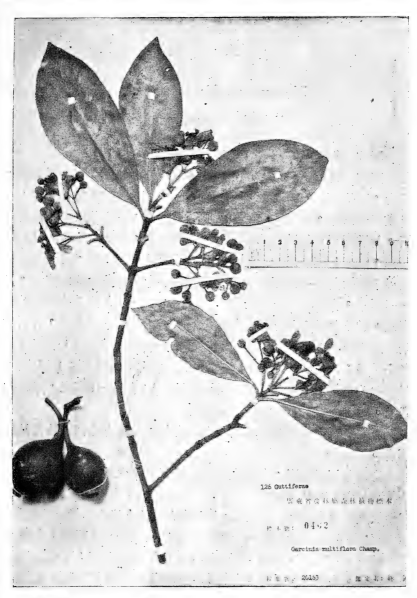


圖 12. 山竹子 Garcinia multiflora Champ.

杜 英

Elaeocarpus chinensis Hk.f.

杜英科 Elaeocarpaceae

別称 托盤稿(茂名); 羊屎烏(乐昌)。

形态 常綠中乔木,高达15—18米;樹下端直;樹皮灰褐色, 平滑,厚約4毫米;枝条向上斜展成傘形的樹冠; 小枝圓筒形,灰白色至灰褐色,秃净。葉互生,成螺旋排列,多聚集於枝端,近草質,长橢圓形至长橢圓狀披針形,先端长尖,基部澗楔形,长4—9厘米,澗1.5—3厘米,边綠有小銀齒,幼时被絲質柔毛,成长时两面秃淨;葉柄长1—2.5厘米。总狀花序腋生或生於落葉的疤痕上,长2—5厘米,有花数杂至10余杂;花白色,4(—5)数;花柄长3—6毫米,被小柔毛;萼片披針形至长橢圓形,长3.5—4毫米,外面被紧贴的小柔毛;花瓣楔形,稍短於萼片,頂端3—5齒裂。两面被白色小柔毛;雄蕊約7枚以上;花盤和子房均密被短茸毛;子房2室,每室有並生、倒垂的胚珠2顆。核果橢圓狀,长8—10毫米,厚5—6毫米。

分佈 产越南至我國西南部和東南部,为本省各縣較为常見的樹种。

生态 偏陽性樹,在海拔1000米以下的雜木林以至村旁村后的 小塊疏林中常有疏散分佈,喜生於有适度陽光、土層深厚、不大干旱 而土质呈酸性至微酸性的立地,在中庸土質的土壤上亦能正常生长。 和它混生的樹种有鵝掌柴、水東哥、霍氏泡花樹、香葉樹、烏攬、 日本杜英、車輪梅、白桐、黃毛榕、紅椎及鉄冬青等;下木及地被 多为油茶、山鷄椒、毛稔、九節木、露兜及烏毛蕨等植物。生勢挺 健而端直,生長中庸,在茂名40年生植株,樹高16米,胸高直径28厘 米。

利用价值 心材与边材雖有區別,但界限不甚分明,从边材至心材由淡黄褐色而至灰褐黑色。年輪尚均勻,但不夠清楚,肉眼較難分辨。散孔材,管孔細,在擴大鏡下清晰,心材部份管孔有黃銹色侵填体;木射綫細,肉限不能看到。木材無味;紋理直行,結構尚細緻,材质硬而重,每立方米氣干木材重約772公斤。宜作一般像具、箱櫃、器具及木屐等。其木材机械性质如下表:

杜英木材機械性質

(含水率15%)

烘干比	端面硬度 概	
重	公斤/平方厘米	彈性系數
0.62	583 417 107.3 150.3 1231 120,6 71.7 1068	100

造林特性 春夏之交开花,霜降后果实成熟。当果实由青色漸变为烏黑色时可用鈎刀收集,也可俟它們成熟落地后及时拾取,但果皮 署帶甜味,易被鳥獸食掉,故应注意及时收集。种子采集后可放在竹籬內浸水三数天,擦去果皮果肉,洗净后,薄舖在通風的地方,二、三天可干爽,即可進行播种育苗。 完全成熟的种子發芽率在70%以上,每千粒重約218克。育苗地可選坡度不大、陽光適中、土質較为肥沃的砂質壤土地;播种可用条播法,在1米长的播溝放种子50-66粒,播后复上細土,厚約2厘米,再蓋上稻草,适当進行灌溉,播后約50天即可陸續發芽,苗木高至約12—15厘米时進行分床,株行距約为20×20厘米,1年或15个月生苗便適合上山造林。 造林最好在疏林地進行,或在丘陵地區而土質深厚的地方進行。本种生長較慢,应滴当密植,株行距可用1.5×1.5米。



圖 13. 杜 英 Elaeocarpus chinensis Hk.f.

大叶杜英

Elaeocarpus decurvatus Diels

杜英科 Elaeocarpaceae

別称 大葉耍;大樣托盤槁;通山望(湛江專區)。

形态 常綠乔木,高达15-20米;树皮平滑,淡灰褐色;小枝圓筒狀,与樹皮同色,頂部常有膠黏質,幼时被絹狀柔毛,有明显的落葉疤痕。葉互生,紙質,长橢圓形至长橢圓狀倒卵形,长14-20厘米,濶6-9厘米,先端短尖,基部渾圓至濶楔尖,边緣具不甚明显的淺鋸齒,表面禿淨,翠綠色,老葉入秋后部份轉紅而凋落,背面色較淡,暗綠色,側脈10--16对,近边綠連結成網狀,背面凸起,被疏長毛;葉柄長2-5厘米。总狀花序腋生,长8-15厘米,被伏貼的柔毛,有花多朶;花柄粗壮,长8-12毫米,被絲毛, 开花后下弯;花芽卵狀,外面被伏貼、銀灰色絲毛;導片三角披針形,长8-10毫米,被伏貼的柔毛;花瓣长橢圓形,白帶紅色,长約10毫米,基部畧狹,兩面有毛,上部多細裂;雄蕊20-30枚,着生於花托上;子房被毛,3-4室,有胚珠多数。核果橢圓形,长約2厘米,径約1厘米;种子一顆,胚乳肉質。

分佈 在本省信宜、茂名、陽春及十万大山一帶均有分佈;在 广西和雲南省也有發現。

生态 常見於海拔 500 米以下的雜木林中,性喜濕潤空氣及富有腐植質的砂壤土,在山谷或溪旁常为优勢樹。幼苗能耐蔭蔽,壮年則喜陽光充足的環境,樹冠常高出于一般林木之上,故有"通山望"之名。通常与水錦樹、肥莢紅豆、水东哥、香葉樹、南嶺栲樹、火稿木、水石梓、日本杜英、霍氏泡花樹、秋枫、鵝掌柴及黃毛榕等混生;下木及地被以毛稔、尖葉山茶、卷柏、淡竹葉等佔多数。本种

生长迅速,在茂名山谷地的雜木林中,18年生植株,高可达16米, 胸高直径达21厘米。樹葉濃密,近上部之枝多为轮生,入秋后嫩葉 翠綠,老葉轉紅,別有風趣,可作庭園覌賞樹种。

利用价值 木材暗淡灰黄色,心材与边材區別不明显。早晚材亦無大區別,年輪不甚明晰;散孔材,管孔細而多,肉眼下僅見,木射綫在擴大鏡下方可辨出,数密而小;木材无味,較少收縮,紋理直行,結構畧粗,材質較輕軟,每立方米氣干木材重約470公斤,適於作火柴枝、籮斗、細工、木屐及一般家具板料等用材;其木材机械性質如下表:

大葉杜英木材机械性質

(含水率15%)

J.H.			壓	7	1 拉		一剪	划			
+	端面碰	更度	順紋	横切向	徑向順統	文谱形	【弦向	切向	極限强度	靜力撓曲	
重	重 .		公斤/平方厘米						彈性系数		
0.40		,	316.4	93.6	142	1 27	65		630		

造林特性 初春开花,在立秋后果实成熟。当果实由青色轉为 紫黑色时便应及时收集,采后察去皮肉,放入流水中冲洗,將种子 洗净后即可播种,如不能即行播种,则应於陰干后用布袋貯藏悬掛 於干爽通風处,以待次年春季播种。育苗地应設在陽坡山脚下較平坦 的地方,以靠近水源,便利灌溉为宜,土質以肥沃、深厚的砂質埌 土为好。播种用条播法進行,在畦床上作淺的播种溝,寬約3厘米, 溝距为 15 厘米,每 1米长的播溝均匀地放种子 20 粒,播后复以細土,稍加压实,然后盖上稻草,若种子發芽后,阳光过烈,宜插芒 其作遮陰,經常注意管理,約經一个月种子便可發芽出土,一年生 苗可出山造林。造林地宜選在小溪旁或山谷、濕度大而土質肥厚的 地方,也可在村旁宅旁,陰濕而陽光少到的地方進行零星植樹。

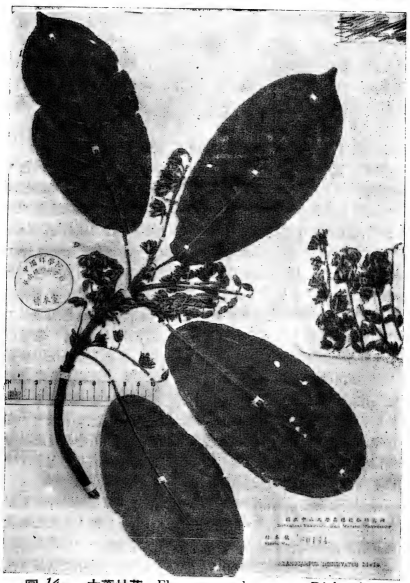


圖 14. 大葉杜英 Elae ocarpus decurvatus Diels

冬 桃 木

Elaeocarpus limitaneus Hand, -Mazz.

杜英科 Elaeocarpaceae

別称 山黄杌(信宜);横山槁(茂名)。

常綠乔木, 高达15-18米; 樹皮暗灰黃色至暗灰褐色, 累有淺縱裂,厚僅2毫米;小枝褐黑色,圓筒狀,間有疏生黃色皮 孔, 幼枝被黑褐色平貼的氈毛。葉百生, 多集生於枝的上部, 革 質,长椭圓狀倒卵形至长椭圓形,长5一13厘米,濶2.5一4.5厘米,先 端短漸尖,基部楔尖,边緣有疏生銀齒,表面禿净,綠色而有光泽, 背面淺綠色,密被銹色短柔毛,側脉每边7-9条,背面稍凸起,近 边緣結連成網狀;葉柄长1-2.5厘米,被黑褐色、平貼的茸毛或变 秃净。总狀花序通常生於落葉的腋內,长約5厘米,密被銹色短柔毛, 有花10-15朵;花白色,长5-6毫米;花柄长3-5毫米,密被短 絨毛;臺片长方披針形,长5-6毫米,两面被短柔毛;花瓣长約6毫 米,細裂达中部如流苏,有狭裂片15条,边緣下部有短睫毛;雄蕊約 30枚; 花盤的腺体5, 被短柔毛; 子房卵状, 3室, 密被短柔毛, 花 柱长約3毫米。核果椭圆形,成熟时紫黑色,长約2-2.5毫米,直 径1-1.5厘米,先端鈍;外果皮膜質,間有疏生皮孔,中果皮成熟时 **畧帶甜味**,可食,內果皮骨質而有不規則的深槽及窩孔,与果肉分 离或不分离。

分佈 越南至我國南部;本省則产於湛江、合浦專區各縣及海南島的保亭、定安、昌威、白沙、乐东及五指嶺一帶,在粤北的乳源縣亦有分佈。

生态 偏陽性樹,在海拔500—1,500米的雜木林中較常見,性 喜阳光及濕度适中、上質疏松而深厚的立地,在雜木林中常为优勢 樹,低濕的山谷則少見到,在过高或过于干旱的立地,則生长不正常,干形弯曲而矮小,分枝亦低。混生樹种以山竹子、赤楊葉樹、莿竹属、厚皮香、車轮梅、黄毛榕、大果冬青、椽木、水石梓、杜英、腺葉野櫻等为多;下木及地被物則多為崗柃、尖葉山茶、白黄確木、毛棯、九節木、山椿、淡竹葉、白氈、紅氈及蕨類的鞋底青、大卷柏、鉄綫蕨等。本种生长速度中庸,在信宜海拔1000米的雜木林中,28年生植株,樹高17米,胸高直径21.5厘米。

利用价值 木材淡黄色,心材与边材無区别。年輪清晰,生长 尚平均;早材宽,黄白色;晚材狹,色較深呈淡紅褐色。散孔材, 管孔細小,在5倍擴大鏡下可辨,木射緩窄,数多,与管孔大小略相 等。紋理稍斜行,結構疏密中等,材質輕軟適中,每立方米气干材 重約540公斤,氣干后的收縮及开裂亦不明显,但木材不耐浸漬, 貯於濕度大的地方,則木材容易变色,損失其原有的光泽,貯存时 宜加注意。木材多用於制造各种傢具、小用器、箱匣及木屐等,又 可供作培殖香菰的原木。

多桃木木材机械性質

(含水率15%)

烘	端面硬度	壓	横	力紋	拉.	伸	剪	切		静力撓曲
十比重	端面硬度	順級	順級			如问	彈性系數			
0.48	468	311	80	96	1048		96	72.8	827	70

造林特性 花期三、四月,果实在立冬前后由青色轉变为紫黑色时成熟。果实碩大,形如小橄杬,可用高枝剪或用镰刀縛於长竿上鈎取。果子采得后放在竹籮內,浸於水中,擦去果皮果肉,少量可用手擦,多量則可用脚踏踐。播种前种子須經过处理才容易發芽。其法可用濕沙和种子拌勻,作層積催芽,待來年2—3月,將已經裂口的种子進行播种育苗。經選淨后的种子每千粒重为1562克。育苗地应設在

平坦或緩坡地,土質为肥沃的沙埌土,避免設在高旱或低湿之处。播种可用條播進行,播溝距为18厘米,在每米长的播沟中均匀放种子30-35粒,播后复上細土,在畦面再蓋上禾草,適当進行灌溉,經一个月便可陸續發芽出土,以后遇幼苗过密則進行間苗,注意灌溉管理,一年生苗可起出造林。造林最好選在已疏伐后的林地或稀樹草原地区進行,土質要疏松、濕潤、具有腐植质的地方,过高旱而土層淺薄的立地則生长低矮,發育不良,不宜栽种。本种冠幅較大,生长尚速,株行距可選用2×2米,或用为与陰性樹混交的樹种。



圖 15. 冬桃木 Elaeocarpus limitaneus Hand.-Mazz.

猴 欢 喜

Sloanea sinensis Hemsley

杜英科 Elaeocarpaceae

形态 华落葉乔木,高可达20米;樹皮棕褐色至褐黑色,有明显的散生皮孔,畧粗糙;枝开展;小枝圆筒形,灰褐色,秃净,幼枝棕紅色,畧具光泽。葉互生,紙質或近草質,多聚生于枝的上部,长椭圆形或长椭圆状倒卵形,长6—12厘米,濶2—4.5厘米,先端漸失或短尖,基部楔尖至鈍形,边至緣,微背卷,或中部以上間有疏生淺齒,表面平滑,深綠色,有光泽,入秋轉紅而凋落,背面灰綠色,中脉突起,側脈每边約7条,微網脉凸起;葉柄长1-4厘米。花两性,常数杂聚生於枝頂,綠白色,直径約1.5厘米;花柄4-5厘米,被灰色短柔毛;墓片濶长椭圆形,长約5毫米,宽約4毫米,被灰色短柔毛;花瓣較深裂,亦被灰色短柔毛;雄蕊多數,被絹毛,花荔侧面縱裂,頂端突尖;子房圓錐状,被灰色柔毛。蒴果木质,5—6瓣裂,內部呈紫紅色,外面密生长刺,刺长达1厘米,被短柔毛;种子具黄色的假种皮,每室1-3顆。

分佈 广佈於长江以南各省,本省各縣均有分佈。

生态 偏陽性樹,在立地較高的什木林中常有分佈,在信宜縣海拔500—1500米而陽光較充足的什木林中,常為优勢樹种,但在过于低湿而陽光較少的環境,或在較旱瘠的山脊地則生长不良,分枝低矮而干形尖削。常与樹養、酸枣、阿丁枫、厚皮香、南嶺栲樹、假山香圓、椎栗属、亮葉山礬、沙示樹、二色菠蘿蜜、野枇杷、綠樟、大葉樟、中國楠木、青虾蟆等乔木混生;下木及地被物則多为竹類、尖葉山茶、常山、螃草、山沿階草及卷柏等植物。本种幼年生长較速,每厘米有年輸2—3輪,到十二、三年后生长轉慢,每厘米有年輸4—5輪;在信宜的天然林中48年生植株,樹高17米,胸高直径

24厘米。

利用价值 木材淡黄褐色,无心边材之区别。年輪分界不甚分明,肉眼僅可分辨;散孔材管孔細小,在擴大鏡下也不易看到,早晚材的区別也不显明。木射綫稍粗而密,比管孔大,肉眼下清晰;紋理直,略帶光泽,結構亦細緻,材质重,硬度適中,少收縮,氣干時亦不开裂,每立方米氣干材重約为550公斤,品质好,可作船板、車扇、建筑板料,家具等用材;其木材机械性质見下表:

猴歡喜木材机械性質

(含水率15%)

烘干	端面硬度	壓順紋	横切向	紋徑向	拉順紋	伸 横紋	剪弦向	切向	極限强度	靜力撓曲
比重						万厘米		,		彈性系數
0.49	475	412,6	62	67	689		91.8	76	1025	87

造林特性 开花期三、四月, 蒴果在霜降前后成熟, 成熟时开裂而种子即脱出, 故采种要及时, 即当果实之刺毛由綠色轉呈黃色时即 应采摘, 否則蒴果裂开, 种子脱落后即不易收集。果实采得后, 可放在晒场曝晒, 使果实开裂。种子脱出后, 应即將它們收集, 避免在陽光下曝晒过久而降低發芽力。种子干粒重約为210克, 可于采种后即行播种育苗。 苗圃应選擇較肥沃的平地或緩坡地, 用条播法, 整地起畦后, 在畦面作寬約3—4厘米的播种溝, 溝深約1.5厘米, 溝距約20厘米, 在1米长的播种沟上, 播种50—60粒, 然后复土厚約1厘米, 進行適当灌溉, 經两星期后种子即可發芽出土, 俟苗高約7—8厘米时, 如幼苗生长过密,即結合除草進行間苗, 間苗后应随即淋水, 并可施稀薄糞水一次, 經40—54天后, 可行第二次除草間苗, 以最后保持幼苗株距約16—18厘米为宜。在適当撫育管理下, 一年生苗高达50—60厘米, 可起出造林。



圖 16. 猴欢喜 Sloanea sinensis Hemsley

黏木

Ixonanthes chinensis Champ.

古柯科 Erythroxylaceae

形態 常綠乔木,高 4—20米;樹皮暗灰褐色, 平滑; 小枝 赤褐色;嫩芽纖小,披針形,秃净。單叶互生,紙質至薄革質,橢 圓形至长橢圓形,长7—14厘米,寬3—5.5厘米,先端鈍短尖或渾 圓而微缺,基部楔尖,全緣,表面有光澤,背面淡綠,禿净,干时褐色,侧脈5—7对,纖細,与網脈两面均凸起;叶柄长1—2厘米,有狹边。 織房花序生於上部葉腋內,具长柄,多花,2歧分枝; 花白色,不連花絲直徑約6毫米;蕚片5枚,基部合生,卵狀长橢圓形,长約3毫米,鈍头;花瓣濶圓形,約长於蕚片1.5倍; 花盤杯狀,有糟10;雄蕊10枚,长突出,长达2厘米;子房近球形,与花盤分离,5室,每室有胚珠2顆;花柱长突出,柱头头状。蒴果5室,通常沿頂端縱裂,卵狀橢圓形,长2.5—3厘米,濶8—12毫米,先端短銳尖,果皮硬革質,未熟时青色,老熟时黑褐色,具宿存的小苟片和蕚片;种子长8—10毫米,1端冠以长10—15毫米的翅。

分佈 本种分佈在防城、欽縣及海南島的崖縣、保亭、吊罗山等地。

生态 偏陰性樹,樹冠卵形或球形,普遍散生在常綠澗叶樹林中,对土壤要求不苛,適应性頗強,立地上常混生着罗浮柿、中國楠、枫香、海南楊桐、樟、石梓、个葯木、山油甘、黄牛木、紅叶樹、火槁木、高脚罗傘、黄桐等。生长頗慢,干材直徑生长每厘米有年輸3—5輪,36年生植株胸高直徑只有16.2厘米,樹高13.6米(其生长过程如附表)。本种种子輕細,天然下种繁殖容易,根株萌芽力強。

生 长 过 程 表

相 名: 黏木 日 期: 1956年8月21日 地 名: 防城在山鄉黎壁營大等均 採集號: 89816

(PH JA	11-13							_			
十一 海岸	樹高 生長 (m)	樹高現實 生 長 量 (m)	胸高 直徑 (Cm)	胸徑現實 生 長 量 (Cm)	材積 (m³)		与 長量 m³)		長量 m ³)	現實生長率(%)	形數
30 35	2.7 4.9 7.6 8.9 10.1 11.4 13.2	0.26 0.24 0.26 0.36 0.40	1.4 4.1 6.8 9.3 11.9 13.4 15.7 16.2	0.54 0.50 0.52 0.30	0.00039 0.00403 0.01648 0.03859 0.06723 0.09216 0.13459	30. 30. 30. 30.	00008 00041 00110 00193 00269 00307 00384	0. 0. 0. 0. 0.	00249 00442 00573 00499	32.8 24.4 16.0 10.8 6.2	0.939 0.626 0.597 0.639 0.598 0.573 0.527

利用价值 木材藍灰色,有淡褐色細紋,無心边材之別。散孔材,年輪可辨別,早材寬,管孔蜜集,肉眼可辨,有数条由薄膜細胞連接成弦向排列的白色或淡褐色綫紋 , 清晰 ,晚材深褐色 ,密緻 ,几無管孔或甚少管孔 ,木射綫甚細。紋理值 ,結構尚密緻 ,材質中庸。木材烘干比重为0.52 ,每立方米氣干木材重約 600 公斤;在含水量 15 %时木材順紋抗压強度 619 公斤/平方厘米,横紋徑向抗压強度75公斤/平方厘米,横紋切向抗压強度为62公斤/平方厘米;惟木材干燥后易生裂隙,为建筑板料、楝椽、架柱、傢具等用材。

造林特性 3—4月开花,9—10月果实成熟。果实聚生成簇,可用采种鈎采集,但要在成熟而未裂开时收採。果实收采后堆在陰爽的地方三数天,然后稍加爆晒,即自行开裂,脱出种子,盛貯在

布袋中,悬掛在干燥通風的地方,留待次年春季育苗。育苗时在 1米长的播种溝內下种300—400顆,播种时混細砂撒播,播后复土— 薄層並加盖稻草;幼苗生长至5—6厘米而密度过大时可間去小苗, 以后繼續結合除草时進行間苗,以一年生苗保持株距20—24厘米为 度,次年春苗高50—60厘米时,即可用以造林。



圖 17 黏 木 Ixonanthes chinensis Champ.

峨嵋虎皮楠

Daphniphyllum paxianum Rosenth。 交讓木科 Daphniphyllaceae

別稱 中叶羊屎(信宜)。

形態 常線乔木,高达5—18米;樹皮暗灰色至暗褐色,平滑;小枝灰紅褐色,有散生皮孔,幼时嫩綠色,無毛。叶互生至亚对生,薄革質,长椭圓卵形至椭圓狀披針形,长11—19厘米,濶3.5—5.5厘米,先端鈍漸尖或短尖,基部楔尖,上面綠色,禿淨,眥面色較淡,干时帶黑褐色,边全緣,稍背卷,侧脉纖細,每边12—14条,两面均明顯;叶柄长2—3.5厘米。花單性異株,無花瓣,为腋生、聚繖花序式的总狀花序,此花序长約4厘米;雄花夢4—5淺裂,裂片短尖;雌花夢4—5 滚裂,裂片圆形,充完全的2室,每室有胚珠2顆;花柱1,柱头广岐而外弯。浆果椭圓狀,不开裂,长約1厘米,徑約7毫米,頂冠以宿存、分叉的短柱头;果柄长8—12毫米;外果皮肉質,內果皮坚硬,內有种子一顆;胚細小,藏於肉质的胚乳內。

分佈 产四川、雲南、广西 ; 本省的港江及海南各縣均有分佈。

生态 偏陽性樹,多天然生长於海拔500—1500米、陽光充足、 土壤呈酸性、濕度適中、土層深厚而疏松的疏林中,在稀樹草原或 荒坡上亦常見生长。种子繁殖力強,在林緣以至荒坡上常有不少天 然下种的幼苗,混生樹多为山竹子、赤楊叶樹、棠梨、鵝掌柴、鴨 公槭、車輪梅、杜英、中國楠木、丛花桂、黄牛木、肥莢紅豆等; 下木及地被以光葉山茶、白皮黃確木、黑皮黃確木、小木薑子、黃 猿沙、大棕叶蘆、舖地錦及蕨類中的卷柏、大卷柏、烏毛蕨、鉄綫蕨 等植物佔多数。本种生长尚速,在信宜縣海拔440米的山腰疏林中,25年生植株,体高18米,胸高直徑22厘米;幼年生长慢,每厘米有年輪4—5輪,15年后生长轉快,直徑年生长达1厘米。

利用价值 木材淺黃色,心材与边材無大區別。年輪尚则显, 肉眼下清晰,散孔材,管孔細小,擴大鏡下僅能看見。木射綫畧粗 而密,此管孔畧大,肉眼可辨。紋理稍斜,結構粗密适中,刨削后 略具光澤,亦少收縮和开裂,但木材不耐浸漬,在濕度較大的地方 貯存,木材易於变色及腐朽,品質中等,可用以制作各种傢具、枱 椅、木屐及板料等,亦可作枕木。其木材机械性質如下表:

峨嵋虎皮楠木材機械性質

(含水率15%)

	2					
烘干	端面硬度	壓橫	\$tr	伸剪切	極限强度	都力澆曲
比重		順紋切向	徑向 順紋 個	技校 弦向切向		彈性系數
0.49	339	277 70	公开/2 85 1101	平方厘米 91.972.2	575	62
0.40	000	411 10	09 1101	01.014.4	919	04

造林特性 花期二、三月;果实在立冬前后成熟,熟时饱满,由青色变紫黑色,可用高枝剪或鈎刀采集 ,采集后浸水三数天,然后擦去皮肉,在無霜的地方,可即進行播种,否則將种子洗净后,薄舖在干爽通風处或柔和的陽光下,讓种子風干,貯放在瓦缸或布袋中,置於通風陰凉处,以待次年春播种之用。种子每千粒重为184.5克。育苗及造林,可按一般的技术操作進行 ;为了促進干形端直,株行距可采用1.5×1.5米。



圖 18. 峨嵋虎皮楠 Daphniphyllum paxianum Rosenth.

山烏柏

Sapium discolor Muell-Arg.

大戟科 Euphorbiaceae

別稱 山柳(英德);紅叶烏桕(徐聞)。

尘落葉至落葉中乔木,高达15—18米;樹皮棕褐色,有灰 形态 色塊斑,平滑;小枝棕褐色,圓筒狀,有銹色的皮目,幼时纖細, 灰褐色。葉互生,紙質,橢圓卵形,全緣,长3-10厘米,寬2-5 厘米,頂端短尖,基部短尖至渾圓,上面綠色,到秋冬季变紅而脫 落,背面粉綠色,中脉两面均稍微凸起,佩脉8-12对,互生或近 对生, 背面不甚明顯; 葉柄織細, 长2-7.5厘米, 頂端 有 腺 体 两 个。总状花序頂生,长4-9厘米,密生黄色小花,雌雄花同生在一 花序上,但有时僅具雄花;雄花7朵聚生於1苞腋內;苞片卵形,頂 端銳尖,每侧各有腺体1个;花柄絲狀,长1-3毫米;蕓杯狀,有 不整弯的齒;雄蕊2枚,很少有3枚,花絲很短,花葯圓球形,外 向;雌花生长在花序的近基部;花柄圆柱形,长約2厘米;藝片 3枚,三角形,頂端短尖,長約2毫米;子房卵形, 花柱与子房等 长, 柱头3裂,向外弯曲。蒴果黑色,扁球形, 值徑約1-1.5厘 米,果壳先脱落,中軸宿存;种子近球形,长4-5毫米, 值徑約 3-4毫米,外被一層薄蜡。

分佈 广佈於我國东南部至馬來群島和苏祿群島,本省各縣均 有零散生长。

生态 为本省常見的阳性树种,多分佈於海拔800米以下 · 陽 光充足、土质呈酸性至微酸性的稀樹草原地或荒坡上,在郁閉度不 大的疏林中亦常有生长,且常为疏林中的优勢樹,对立地要求不甚 嚴格,能耐旱瘠,但在过高或土層过於淺薄的地方,則生长緩慢,于形 矮小而偏斜;天然下种繁殖力強,在林綠以至荒坡上常見有幼苗或幼樹分佈。在疏林中常与莎簕竹、白花木、圓叶木薑子、粤山胡椒、鹅掌柴、馬尾松、紅花桐、紫樹、土密樹、白桐、杜英等乔木混生;下木及地被多为山蒼樹、海木、野牡丹、悬鈎子属、九節木、黄牛木、栀子、鬼灯籠、黑面神、大棕叶蘆、金錢草、芒其等。本种生长迅速且均匀,在信宜縣的疏林中13年生植株,樹高15米,胸高值徑21厘米。可作荒山造林的先鋒樹种。

利用价值 木材淡白色,心材与边材無區別,年輪清晰,生长 均勻,年生长直徑达2.5—3厘米;散孔材、管孔畧粗,肉眼可辨; 木射綫細蜜,肉眼下亦能分辨。紋理直行,結構稍粗,材質較輕軟,干燥时易於撓曲,木材不宜堆放於濕气較大的地方,否則易引 起腐朽或变色。木材可供制作火柴桿及茶箱等。本种或可作为荒坡 崩崗的先鋒樹种。其木材机械性质如下表:

山烏桕木材機械性質

(含水率15%)

烘干比	端面硬度	順紋横切向	力 拉 粒	伸 剪 切 黄紋弦向切向	極限强度	靜力撓曲 彈性系数	
重				平方厘米		1	
0.34	227	201 58	51 341	63.5 39	339	47	

造林特性 二、三月間开花,霜降前後果实成熟。蒴果成熟时便开裂,种子脱落,故采种应在果皮由綠色而变为赤褐色时用鈎刀采摘。果采得后,連壳曝晒於陽光下三、四天即自行开裂,种子即脱出,也可用手擦碎果皮,以助种子脱出,然后除去什質,將种子用布袋貯放於通風地方,以供次年播种。种子每千粒重約26克,發芽力可保持一年。种子外被一層薄蜡质,播种前宜經脫胎处理,將种子浸放在含20%草木灰的水中二、三天,使蜡质分解;經处理的种子,播后一个月內,即可發芽。播种可用条播法,在齿床每隔25厘米开溝一条,溝深約3厘米,每1米长的播溝放种子3一4克,然后复上厚約

1厘米的細土,稍加压緊,再放上一层稻草,以后注意苗圃管理,如幼苗过密,应進行問苗。一年生苗高达1米,可以起出造林。造林宜在早春細雨天進行,株行距可用1.5×1.5米,如作水土保持用的,应再適当密植。

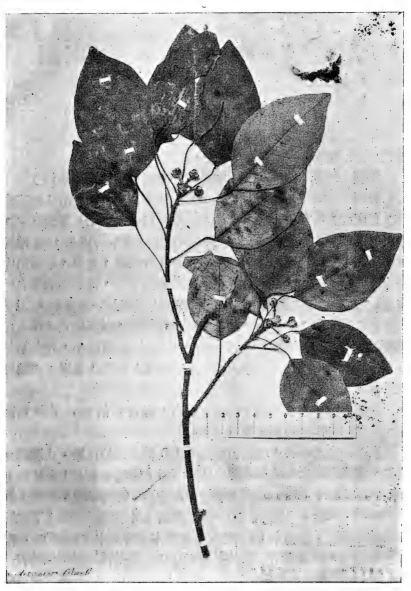


圖 19. 山鳥桕 Sapium discolor Muell. - Arg.

臀 果 木

Pygeum topengii Merr.

薔薇科 Rosaceae

別稱 打虱木(埔北);木虱稿(陽春);稿木(陽江)。 形态 常綠乔木,高可达 20 米;樹皮灰褐色,平滑;枝暗褐色,有皮孔,秃淨;小枝、葉柄及花序被褐色小茸毛。單葉互生,紙質至薄革質,卵狀橢圓形,长6—10厘米,寬3—5厘米,先端短漸尖而鈍,基部濶楔形,畧不等边,表面有光澤,禿淨,嫩时沿中脈上被褐色茸毛,背面薄被微毛,老时則变禿淨,近基部有黑色腺体2枚,側脈明顯,表面平坦,背面凸起;葉柄长5—7毫米。总状花序有花10余朶,具短柄,分枝或2—3个聚生,被黄褐色小毛;藝倒圓錐形,长約 2 毫米,与花瓣同被茸毛; 花瓣微小,畧长於藝齒。果略近臀形,长 8—10毫米,寬 10—14 毫米,禿淨,或熟时黃褐色。

分佈 產於本省乐昌、英德、龙門、高要、信宜、陽春、陽 江、埔北和海南島的崖縣等地。

生态 中庸樹种,樹冠团扇形,多生於丘陵地山腰、山腹以至山谷、有適度陽光的疏林或灌木从中,对土壤要求不苛,一般在土層較深厚的壤土以至輕黏壤土皆可正常生长;常与紅椎、白椎、枫香、柯樹、橄欖、烏欖、山竹子、油茶和簕竹属等竹類混生;下木及地被則为水榕、九節木、野牡丹、黄牛木、鹽膚木、鴉胆子、野漆、黑面神、桃金娘等;生长中庸,干材直径生长每厘米有年輪2—5輪,34年生植株,胸高直径21.1厘米,樹高13.6米,其生长过程如下表:

生长过程表

年齢(年)		樹高現实 生長量 (m)	胸高 直徑 (Cm)	胸徑現实 生長量 (Cm)	A-1 1-EF	平 均 生長量 (m³)	現 实 生長量 (m³)	現 实 生長 卒 (%)	形数
		0.38		0.04			_	_	
5	1.9	0.54	0.2		0.00001		0,00015	38.8	1.368
10	5.6		1.9	0.80	0,00077	0.00008	0 00169	22 6	0.484
15	8.3	0.40	5.9	0.86	0.00922	0.00061	0 00567	21 2	0.406
20	10,3	0.22	10.2	0.98	0.03756	0.00188	0 01 090	16.8	0.446
25	11.4	0.24	15.1	0.68	0.09207	0.00369	0 01312	10 4	0:451
30	12.6		18.5	0.45	0.15766	0.00526	0.01297	7.0	0.465
34	13.6		20.3	0,40	0.20953	0.00616	0.01201	1.0	0.476
	-		21.1		0,22739	_			0.478

利用价值 顯心材樹,心材狹,紅褐色,边材寬,淡紅色。散孔材, 年輪不清晰, 僅沿模糊的晚材色帶略能辨別, 管孔如針口大,多为薄膜細胞充填为2—3个隔膜,形似 2—3 个管孔組合在一起,木射綫細密。紋理直行,材質幼滑,刨削后有淡紅色光澤,甚美緻,耐久用。木材烘干比重为0.47,每立方米氣干木材重約560公斤,端面硬度为516公斤/平方厘米;在含水量15%时,木材順紋抗压強度为518公斤/平方厘米,横紋径向抗壓強度为85公斤/平方厘米,横紋切向抗压強度为66公斤/平方厘米。为优良的箱匣及傢具用材和建筑板料。

造林特性 7—8月开花,次年1月果实成熟。 当果实黄褐色时即可采集,收集后可攤放在陰爽的地方略为陰干,待天氣轉暖时即可播种育苗。育苗用条播法,播种溝距離15厘米,在1米长的播种溝上播种子約40粒,播后复土約1—2厘米,並加盖薄草,注意灌溉管理,保持土垠湿潤,以利发芽和幼苗生长,等到苗高7—8厘米时即行第一次間苗,以后可結合除草松土再間苗1次,以保持株行距离約15—18厘米为度,用一年生苗在次年春季造林。

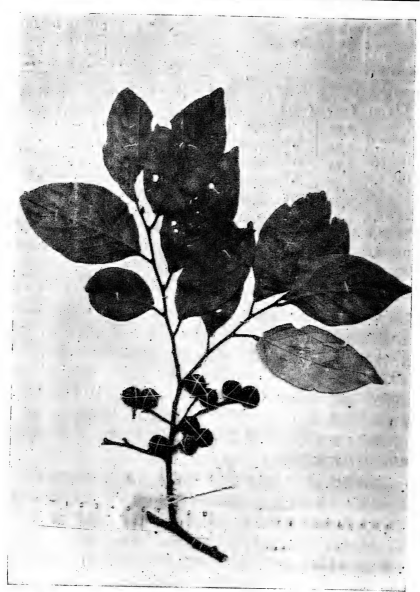


圖 20. 臀果木 Pygeum topengii Merr.

台灣枇杷

Eriobotrya deflexa Nakai

薔薇科 Rosaceae

別稱 大葉春花木(防城)。

形态、常綠乔木、高7—15米;樹皮暗褐色,平滑或略帶粗糙;小枝稍粗壯,与葉柄、葉背及花序初时被銹色絨毛,后变秃净。叶聚生於小枝之頂,革質,橢圓狀披針形或倒披針形,长9—15厘米,寬3—4.5厘米,先端短尖至漸尖,基部楔尖,边緣有疏鋸齒,齒端稍鈍而內弯,側脉9—12对,和中脉在上面微凸起,在背面隆起;葉柄长3—6厘米。圓錐花序頂生,繖房花序式排列,长和寬 4—7厘米,密被銹色絨毛;苞片和小苞片长橢圓形,早落;花白色,芳香,直径不过1厘米;導长5—6毫米,外面密被銹色絨毛,裂片5枚,长約为蕓管的三分之一,鈍头,外弯;花瓣5枚,长橢圓狀倒卵形,先端2裂;雄蕊約20枚;子房下位,花柱2—3枚,粗厚。 漿果橢圓狀,长1.5—2.5厘米,寬1.4—2厘米,頂冠以外弯、宿存的蕓片5枚。

分佈 台灣和本省的防城、浦北、海南島各縣。

生态 中性而稍偏陽性樹,樹冠卵形,枝条緩斜展 , 枝葉 濃郁 , 多散生在海拔800米以下的山地密林中,与大毛果柃、中國楠、香楠、車輪梅、狹葉泡花樹、大沙葉、青果榕、黄牛木、罗浮柿、枸樹、枫香等混生; 性好潤濕而温暖的環境 , 但很少見有天然下种。本种生长較慢而均匀,每厘米有年轮2—3輪;在中等的立地,44年生植株,胸高直径17.4厘米,樹高13.3厘米,其生长过程如下表:

牛 长 过 程 表

樹 名:台灣枇杷 日 期:1956年8月21日

地 名: 防城東山鄉黎壁岑大岺均 采集号: 89342 立地環境: 山谷密林 枝下高: 6.6米 油 按 高: 450米 冠 幅: 3.0米

年齢 性長 性長 横高 横高 横高 横高 横高 横高 横高 横	173- 424	11-13	//-					di Int		
$ \begin{bmatrix} 5 & 0.8 & 0.44 & - & 0.66 & 0.28 & 0.00001 & - & - & 0.00001 & - & - & 0.00001 & - & - & 0.00001 & - & - & 0.00001 & - & - & 0.00001 & 0.00019 & 0.000019 & 0.0000019 & 0.0000019 & 0.000019 $				直徑		材積 (m³)	No FEL		生長率	形數
0.19087 0.00434 0.602	10 15 20 25 30 1 35 1 40	3.0 5.3 7.0 9.2 0.4 1.5 2.5	0.44 0.46 0.34 0.44 0.24 0.22	2.0 3.3 6.1 9.6 13.2 15.6	0.28 0.26 0.56 0.70 0.72 0.48 0.36	0.90103 0.00381 0.01279 0.03676 0.07944 0.11361	0,00007 0,00019 0,00051 0,00123 0,00227 0,00284	0,00019 0,00056 0,00180 0,00479 0,00854 0,00683 0,01932	22.8 21.6 19.3 14.7	0.616 0.636 0.476 0.488 0.505 0.475

利用价值 木材紅褐色,由外而內逐漸呈深褐色,無心材与边材的區別。環孔材,年輪清晰,早材管孔密集,为薄膜細胞的侵填体堵滿成淡褐色而密集的粒点,肉眼僅見,晚材管孔少,細導管成径向排列,木射緩細密,擴大鏡下才可見,紋理細直,材質堅硬,正常氣干情况下不易破裂和反曲;木材烘干比重为0.50,每立方米氣干木材重約610公斤;在含水量15%时,順紋抗压強度491公斤/平方厘米,橫紋径向抗压強度为39公斤/平方厘米,橫紋切向抗压強度为59公斤/平方厘米。为上等桁梢、樑柱、傢具等用材,又地方上多用作木車車軸及磨齒。

造林特性 3—4月間开花,10—11月漿果成熟,可用采种鈎鈎斷果軸采集。果实采得后搓去肉漿,洗净种子,薄舖陰干,用細沙貯藏至次年早春播种育苗。育苗地要选擇深肥疏松的砂质埌土,播种削將种子浸水一天,点播,株行距8×10厘米,每一小穴播种兩粒,复土3—4厘米,加盖薄層稻草,經旬日后种子可發芽,至苗高5—6厘米即可間去弱苗和補植缺穴,等到次年春季苗高有30—40厘米时,即可起出造林。



- 圖 21. 台灣机杷 Ericbettya deflesa Nekai

車輪梅

Raphiolepis indica Lindl.

薔薇科 Rosaceae

別稱 春花木(防城、乐昌、五华、徐聞);石斑木(清遠、連南、龙川)。

形態 常綠乔木或灌木,高数米至10余米;樹皮灰褐色,平滑,間有凸起的皮孔;嫩枝褐色,有新葉丛生,被褐色小柔毛。單葉互生,多聚集于枝頂而似輪生,革質,长橢圓形至倒卵狀橢圓形,长3.5—6厘米,寬約1.5—6厘米,先端短漸尖或略鈍,基部楔尖,两侧几下延至葉柄基部而呈狹翼狀,邊緣在基部以上有鈍鋸齒,上面光亮,綠色,背面淡綠,禿净,側脈12—15对,明顯;葉柄短,长5—15毫米,禿净;托葉錐尖,长3—4毫米,脫落。花为頂生、卵圓形的繖房花序或短圓錐花序,总軸密生細毛;花細小,直径約1厘米,白色而染淡紅褐;藝管禿淨或密被柔毛,裂片5枚,狹窄,披針形,长6—8毫米,邊緣被細毛;花瓣5片,倒卵形,約与藝片等长,先端稍鈍;雄蕊多数;子房下位,2室,每室有直立的胚珠2顆,花柱2歧,稍高于雄蕊。果为核果狀,球形,成熟时藍黑色,大小不等,通常直径5—8毫米,有种子2—4枚。

分布 本种分布甚广,越南及我国的江苏、江西、浙江、福建、台灣、广西、贵州、雲南等省皆有分布;本省的东、西、北江、粤西、合浦和海南地区的大部縣份都普遍生长。

生態 偏阳性樹,樹干通直,樹冠卵形,枝葉葱翠开展,在郁 閉以至疏落的天然林中都普遍生长,常与大沙葉、鉄屎米、細葉 山礬、山黄茶、黄牛木、密花樹、圍涎豆、青果榕、野枇杷、大毛 果舲、桐樹、樟樹、中国楠、台灣枇杷、香楠等植物混生,对土埌 选擇不青,但在温暖、多濕的森林氣候环境里則生长較为健壮,在高寒和旱瘠的地方,則生长成灌木狀。在防城海拔300—800米山地的山谷緩坡地帶,土埌疏松、湿潤而呈微酸性反应的立地則生长頗速,且較均匀,每厘米有年輪2—3輪,31年生植株,胸径20.4厘米,樹高12.32米(生长过程見附表)。在密茂的天然林中,林下盛生幼苗,平均每平方米有高約20厘米以下的幼苗5株,而30厘米高以上的幼苗或幼樹則絕少見。

生长过程表

立地環境: 山腰密林 枝下高: 4.4米海拔高: 350米 冠 幅: 2.5米

年齡年長年((m)	聞問現实 生長量 (m)	胸高 直徑 (Cm)	胸徑現實生 (Cm)	材 積 (m³)	平 均 生長量 (m³)	現 实 生長量 (m³)	現实生長率(%)	形數
5 3.3 10 5.9 15 9.5 20 10.5 25 11.5 30 12.1 31 12.3	0.66 0.52 0.72 0.20 0.20 0.12 0.20	1.2 5.0 8.4 12.2 16.4 20.0 20.4	0.24 0.76 0.72 0.76 0.84 0.72 0.40	0.0058 0.0298 0.0715 0.1433 0.2240	0.00004 0.00058 0.00195 0.00358 0.00573 0.00747	0.00470 0.00844 0.01436 0.01614 0.01720	37.2 26.4 16.4 13.2	0.536 0.500 0.557 0.583 0.589 0.589 0.600

利用价值 木材淡紅褐色,心边材不甚明顯,惟从外而內材色 漸深。環孔材;年輪清晰,早材寬,淡灰褐色,管孔在20倍擴大鏡下僅見,晚材狹,深褐色,密緻;木射綫甚細,20倍擴大鏡下才明晰。紋理細緻直行,材質堅結,耐用,木材烘干比重为0.74,每立方米氣干木材重約860公斤;在含水量15%时,順紋抗压強度为884公斤/平方厘米,橫紋径向抗压強度为144公斤/平方厘米,橫紋切向抗压強度为177公斤/平方厘米,为制作木車的車軸及磨齒等器具的上等木料,但干燥后易开裂而变形,宜作建筑上的樑、柱等

用材和特殊手工器具。有些地区如清遠等地,在山地什林中,經營 矮林作业,利用其短期內可发出的萌芽条,供作傘柄及手杖等用, 暢銷于各地。

造林特性 3月开花,10—11月果实成熟。果丛集枝端,采时可鈎断果軸收集。果皮薄,种皮膜質,不需再行处理即可直播造林。造林时可即采即播,不及即播的应將果实貯于陰冷的地方,或用濕砂堆积貯藏,俟來年早春取出,選地播种。本种也可以行植樹造林,育苗应在早春播种,用一般的育苗方法即可,注意遮蔭及灌溉管理,播种后一个月即可发芽,一年生苗即可造林。本种萌芽力強,可行萌芽更新。

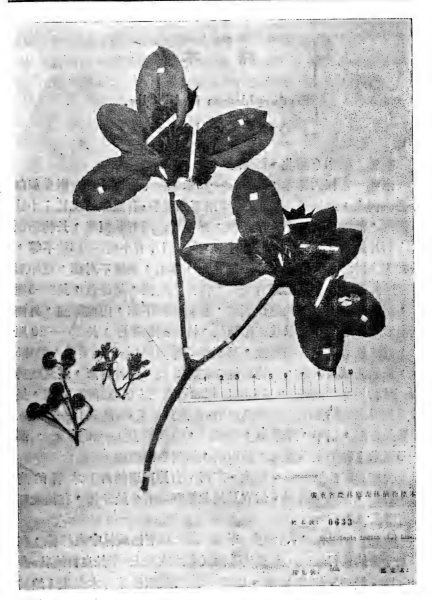


圖 22. 車輪梅 Raphiolepis indica Lindl,

格木

Erythrophloeum fordii Oliv.

苏木科 Caesalpiniaceae

別称 鉄木(浦北、防城)。

形態 常綠大乔木,高达18—25米;樹干通直;幼时樹皮灰白而帶淡褐色,老則呈深灰褐色,平滑至微縱裂,有散生的皮目;小枝黑褐色,被銹色短柔毛。葉互生,禿净,2 囘羽狀複葉,长約28厘米;羽片通常3对,对生或近对生,每1羽片有小葉9—13枚不等,长約12厘米,濶約6厘米;小葉互生,紙质,兩邊不对称,近卵形至卵橢圓形,表面綠色而有光亮,背面色較淡,灰綠色,长3—5厘米,濶2—2.5厘米,先端鈍漸尖,基部两側不等,內側渾圓,外侧近楔形;小葉柄短。总狀花序穗狀,排成圓錐花序,长15—20厘米,被銹色短柔毛;花两性,具短柄;蔓短筒形,被疏柔毛,裂片5枚,長橢圓狀披針形,頂端稍鈍;花瓣5枚,倒披針形,复瓦狀排列,長約为導片的2倍,里面和边緣被短茸毛;雄蕊10枚,分离,長約为花瓣之2倍,無毛;子房具短柄,密被长柔毛,有胚珠10—12顆。炎果长方形,扁平,厚革质,有網脈,連莢柄長6—10厘米,潤3—5厘米;种子近橢圓形,稍压扁,黑褐色而堅硬。

分佈 广·佈於浙江、福建、广西、台湾以至越南;本省的高要、雲浮、怀集、博罗、信宜及浦北等縣均有少量分佈,在浦北縣 問有零星人工造林。

生态 偏陽性樹,常散生于海拔800米以下的疏林中或林綠,在 不太干燥的山谷緩坡、土壤呈酸性反应的立地上,生长良好健壮。多 与紅椎、枫香、裥樹、橄欖、烏欖、山竹子、水榕等乔木混生;地被 則多为九節木、野牡丹、黄牛木、黑面神及蕨類中的鉄綫蕨、甘草 鳳尾蕨等植物。本种生长尚速,生勢旺盛,在合浦專区浦北縣27年生植株,樹高14.4米,胸高直径22.9厘米(生长过程如附表)。干材生长不甚均匀,每厘米有年轮2—6輪;幼年生长稍慢,每厘米有年轮4—6轮,壮年生长較快,每厘米年轮2—3轮,其生长过程如下表:

生 长 过程 表

年齢 (年)	樹高林 生長 (m)	尚高現实 生長量 (m)	胸高 直徑 (Cm)	胸徑現實生 長量(Cm)	材積 (m³)	平 均 生長量 (m³)	現 ダ 生長量 (m³	生長率	
25	2.5 6.6 9.6 12.9 14.1	0.50 0.82 0.60 0.66 0.24	0.4 3.6 9.3 15.2 20.4 21.8 22.9	0.08 0.64 1.14 1.18 1.04 0.70	0.00003 0.00463 0.03583 0.11641 0.22414 0.26116 0.29621	0.00001 0.00046 0.00239 0.00582	0.0000 0.0009 0.0062 0.0161	01 — 02 39.2 24 30.8 12 21.2	1.000 0.690 0.549 0.497 0.486 0.485

利用价值 心材与边材区别显明,心材褐黑色,有光澤,边材 黃褐色稍暗。年轮尚清晰;散孔材,管孔多而密,肉眼可見,近心 材部份管孔富銹黃色侵填体;薄壁組織亦明顯,肉眼可以分辨;木 射綫細,肉眼不能看到。木材無味,紋理直行,結構雖稍粗,但木 材堅硬如鉄,故有鉄木之称,尤以心材則更堅硬美緻,耐水浸,且深 埋地下經百年不腐,木材干燥后無收縮或变形 为名貴的用材;木材 烘干比重为0.67,每立方米氣干木材重約800公斤;端面硬度为742 公斤/平方厘米;在含水量15%时順紋抗压強度为734公斤/平方 厘米;橫紋径向抗压強度为82公斤/平方厘米,橫紋切向抗压強度 为86公斤/平方厘米。最適用于作造船、車輛、碼头、油搾、染布 之搧布板及煙斗等用材。

造林特性 三月間开花,十一月間果实成熟。当果炭由綠变黑 褐色时,即可用鈎刀將它采集,或当果实脱落后在林地上拾取。莢 果干燥后微裂,可用棒打出种子,每一公斤約有种子1000粒。种皮堅 实,故种子保存期很长,但不易吸水发芽,在自然情况下很難下种 更新,往往播下要待3個月至一年后才能发芽。处理种子的方法 可磨損少許种皮后用热水浸种,或用开水浸种靜置冷却后再浸冷水 一天;如处理適当,播种十多天后即可发芽。格木以植樹造林为 宜,育苗可在早春進行,播种前可先將經过处理的种子藏在湿潤的細 砂中催芽,待种子发脹,种壳將裂,芽头微露时即可取出播种。播种 用点播法,每隔20厘米开一播种溝,每小穴距15厘米点播种子一粒, 复土約1-1.5厘米,再蓋上稻草,在幼苗出土前要經常灌溉,保持 土壤濕潤,以利幼苗出土。一年生苗即可出圃造林。經过处理的格 木种子也可用直播造林,造林株行距2×2米,每穴要点播种子2-3 粒, 穴寬深各20厘米, 最好加施小量腐熟的堆肥為基肥, 复土1-2 厘米,如林地干燥后应適量淋水灌溉。格木樹冠蒼綠,挺秀濃蔭,为 优良的觀賞樹种,除为一般造林外,更宜于在村旁路边行零星植樹。

本种木材价格甚高,而几年來已砍伐殆尽,求过于供,应迅速 停止濫伐,保存种源,大力推广繁殖,以适应建設的需要。

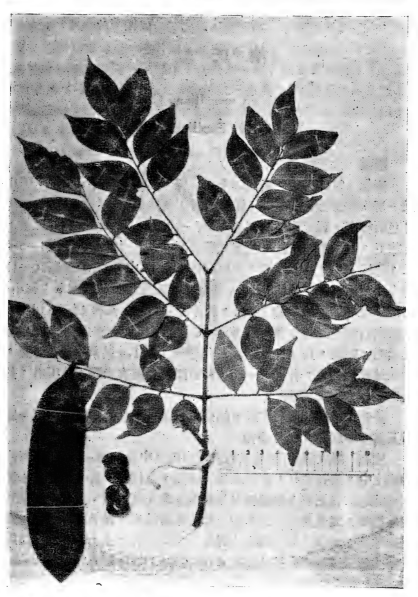


圖 23. 格 木 Erythrophloeum fordii Oliv.

梅氏紅豆

Ormosia merrilliana Chen 蝶形花科 Papilionaceae

別稱 大葉鳴公靑(廉江)

形态 常綠乔木,高达20米,小枝、葉柄、葉背、花序、導片及子房均被銹色毡狀絨毛;樹皮平滑,灰棕褐色,厚約2毫米,有灰白色的塊斑。葉奇数羽狀复葉,长16—25厘米;小葉2—4对,对生,近草質,濶长橢圓狀披針形至长橢圓形,长5—12厘米,濶2.5—5厘米,先端漸尖,基部楔尖,上面綠色,光滑,中脉有槽,側脉10—15对;小葉柄壮碩,长約3毫米。圓錐花序頂生,长約25厘米;花小,具柄;導杯狀,直径約1厘米,裂片濶三角形,长約4毫米,短尖;旗瓣濶圓形,长約1厘米;雄蕊10枚。莢果圓卵形或倒卵狀,密被柔毛,膧脹,长4厘米,濶2—3厘米,厚1.5厘米,基部渾圓,先端鈍或短凸尖,有种子一顆;种子深紅色而有光澤,稍压扁,长1.5—2厘米,寬約1厘米。

分佈 本种分佈於广西至越南东京区,本省的防城、欽縣、廉 江及信宜等縣亦有零星分佈。

生态 陽性樹种,常見於村后矮山疏林中及林綠,在疏松深厚的砂壤土中,生长良好,多与龙眼、橄欖、山枝子、黄牛木等乔木混生,郁閉度0.6上下;地被則多为高脚罗傘、鬼灯籠、白背葉及淡竹葉等植物,复蓋度在 0.7左右。幼苗能耐蔭庇,种子萌芽力強,在母樹林下,幼苗及幼樹常成小群落。本种生长較快,在廉江彭岸鄉28年生的植株胸高直径达24厘米,樹高达23米,每厘米有年輪 2—3 轮。

利用价值 木材黄褐色,边材与心材無大区别;年轮尚清晰,寬

狹較均勻,早材色較淡,黃白色,管孔肉服可見,成環狀排列;晚 材狹小,色較深,黃褐色;萡膜組織明顯;木射綫肉服僅見。紋理 直,材质坚重美緻,木材端面硬度703公斤/平方厘米,干燥时也不 易开裂,加工亦易。木材烘干比重为0.57,每立方米的氣干材重約 650公斤;在含水量15%时,順紋抗压強度为647公斤/平方厘米, 橫紋径向及切向抗压强度均为72公斤/平方厘米。可作优良的建筑 板料及傢具等用材。

造林特性 花期二、三月,果实在霜降前后成熟。采种宜於莢果未开裂前采集,采集后曝晒於日光下,用棒打出种子,晒干后貯藏於干燥通風处,也可帶果莢貯藏。种子每千粒重为1781克。种皮較坚韧,以即采即播为宜,也可留作次年春季播种。播种前宜事先進行促進發芽,可用50°C的温水浸种一晝夜,处理后播种,一个月便可发芽。發芽率可达90%。造林地宜於土层肥厚的平坦地帶或丘陵地区;株行距可用1.5×2米或2×2米。

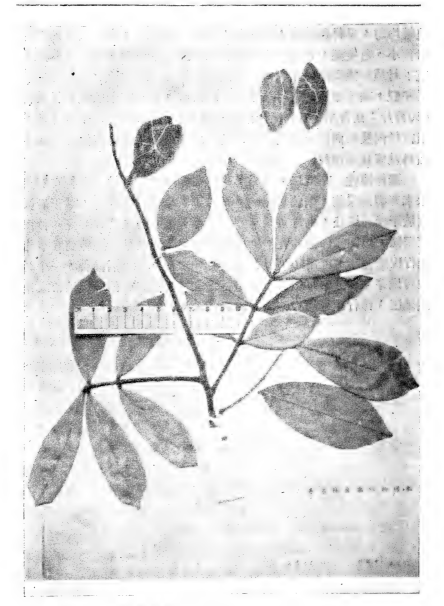


圖 24. 梅氏紅豆 Ormosia merrilliana Chen

楓 香

Liquidambar formosana Hance 金縷梅科 Hamamelidaceae

別稱 枫樹:鷄爪枫(樂昌);枫梢木(茂名);三角枫(海南)。

形态 落叶大乔木,高达30—40米;樹冠成圓錐形,多分枝; 樹干通直;樹皮暗灰褐色或灰白色,厚达6毫米,粗糙,縱裂;小 枝圓筒形,灰黑色,有散生的皮孔。葉互生,草質,3裂,寬8—15厘 米,基部心形或罕为截平形,边緣有鋸齒,背面禿淨,色較淺,裂片 广岐,基部濶,先端长漸尖,其生於幼苗上或老幹萌發的枝条上 的則为掌狀5裂,背被柔毛,裂片基部漸狹,长漸尖;托葉綫狀, 常早落。花單性同株,無花瓣;雄花淡黃綠色,無花被,排成頂 生、稠密的总状花序;雄蕊多数,与小鱗片混生,花絲短,綫形; 雌花为1單生的头狀花序,生於花柄上,由多少黏合、具2喙的雌蕊 和承托其下的鱗片組成。果为一有刺的头狀果,由多数的蒴果組 成,球形,直径2.5—3厘米,成熟时变硬而木質,有刺,刺为宿存 的花柱及鱗片所成;种子有翅。

分佈 本种原产我国 , 普遍分佈於台灣經中南部以至西藏一帶 , 本省各縣均有分佈。

生态 陽性樹,多分佈於海拔1000米以下、陽光充足的稀樹草原地或荒坡上,間亦有混生於郁閉度不大的疏林中,常为林中的优勢樹种,耐火燒,山火燒后仍能正常生存,因此又常为火燒跡地的殘存樹种。本种对立地要求不嚴,耐旱瘠,自然下种力強,常与簕竹属、油茶、桐樹、橄欖、馬尾松等陽性樹混生,或成純林,在海南則与南亚松、麻櫟等混生。本种生长颇快,可作造林先鋒樹种,在茂名

格蒼鄉28年生植株,樹高达18米,胸径21厘米;又在防城縣的林間 空地上,29年生植株,樹高17.3米,胸高直径达22.8厘米,其生长 过程見下表:

生長過程表

樹 名: 楓香 日 期: 1956年8月29日

也 名:防城東山鄉溝口村 采集號:

立地環境: 林間隙地 枝下高: 4.3米 海 拔 高: 150米 冠 幅: 4.5米

tre asc led					/ .	an din .		
年齢 樹唐 (年) (m)	樹高現質 生長量 (m)	胸高 直徑 (Cm)	胸徑現實生長量(Cm)	材積 (m³)	平 均 生長量 (m³)		現 实 生長率 (%)	形數
5 3.6 10 10.6 15 13.6 20 15.3 25 16.3 29 17.3	0.72 1.40 3 0.60 3 0.34 6 0.24 0.20	1,0 4,3 8,6 13,0 18,3 21,2 22,8	0.86 0.88 1.06 0.72	0.00761 0.04843 0.12942 0.21187	0.00004 0.00076 0.00323 0.00647 0.00847 0.00961	0.00004 0.00148 0.00316 0.01620 0.01649 0.01672	38.0 29.2 18.4 9.6	0.714 0.494 0.613 0.637 0.488 0.456 0.477

利用价值 木材淡黄白色,心材边材分界不明顯,边材色較暗白,到心材色渐深,暗黄赭色;年輪不清晰,肉眼僅能辨別。散孔材,管孔小,在十倍的擴大鏡下亦不易看到;木射綫細而多,在橫断面上,肉眼僅可分辨。紋理稍斜行 ,結構頗細滑 ,材質軟硬適中,每立方米氣干木材重約 603 公斤,迅速干燥时会引起开裂;易反張 ,但亦易加工。可作傢具、板料或作膠合板等用;本种樹干通直,材積大,为我國商品木材之一 ,通常制为高价茶箱 ,过去有制成雪茄烟盒,輸出國外,惟海南認为其易於腐朽,極少利用;本省海南等地有用其葉以飼養天蠶,收取天蠶絲;樹皮流出的樹脂可代 苏合香。其木材机械性質如下表:

楓香木材機械性質

(含水率15%)

烘干比	端面硬度		力 紋 別徑向	拉伸順紋機絡		切向	極限强度	靜力撓曲 彈性系数	
重			公斤	一一一一一	里米			1甲江 不致	
0.52	475	384 85	89 1	191	91.78	6.8	817	78	

造林特性 花期三月,霜降前后果实成熟,可用鈎刀采摘。果实采下后,曝晒於陽光中,勤加翻动,促使果实开裂,开裂后种子即可脱出,或待果实开裂时將种子敲出。种子收集后,宜貯藏於干燥通風处,以待次年春播种,每千粒重为0.2克,發芽率达60%,保存期可达一年。育苗可用撒播,种子播后一般在 3 星期 內即可發芽,發芽后宜插上芒萁作麼,以防幼芽細弱經不起日晒。播种后進行一般苗圃管理,發芽三个月可分床,一年生苗可高达30—40厘米,可以起出造林。本种結实頗丰,种子具翅,在有較多母樹的環境下,可行天然下种,又或可作为馬尾松之混交樹种。

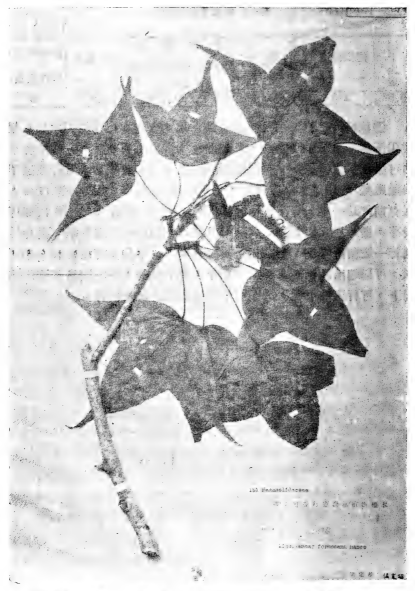


图 25. 楓 香 Liquidambar formosana Hance

売 菜 果

Mytilaria laosensis Lec.

金縷梅科 Hamamelidaceae

別稱 馬蹄枸(信宜、防城);山桐油(陽春、封川)。

形态 常綠大乔木,高达18-25米;樹干通直;樹皮暗灰褐 色,平滑;枝条具有明顯的托葉環;小枝綠色,頂芽呈筆尖狀。單葉 互生,成螺旋排列,紙盾,全緣或3淺裂或有3角,輪廓淵卵圓形,长 8-13厘米,濶7-10厘米,先端短尖或急漸尖,基部淺心形,表面 光亮,深綠色,秃净,背面幼时略紅色,后变为淡綠色,主脉5条, 掌狀,上面稍压入或平坦,皆面凸起,初时被伏貼的疏柔毛,后变 秃净,小脉不明顯;葉柄秃净,长4-8厘米;托葉合生,早落。花 两性,集成頂生或近頂生、稠密的穗狀花序,此花序长約4厘米, 有花多朵;总花序柄长1.5厘米;小苞片2个,被柔毛,較蔓片为 短;蔓片5-6枚,卵圖形,复瓦狀排列,不相等,长1.5毫米,被 柔毛;花瓣淡黄色,多为5枚,厚肉質,舌狀,长4毫米,寬1毫 米;雄蕊 10-13 个,着生於垫狀花托的上部,花絲短,粗厚;子 房半下位,2室,每室有环珠2顆,被柔毛,花柱2,分离,極短。 蒴果外面肉質,內面木质,橢圓球形,橙黃色至灰褐色,通常2-6 个合生,成熟时4瓣裂,长和厚各約2厘米;种子为多角的长刀形, 长約1厘米,寬約4毫米,种皮呈黑褐色,有光澤。

分佈 分佈於越南至我國雲南和两广南部,本省湛江專區、合 浦專區及封川縣的黑石頂天然林區均有分佈。

生态 陽性樹,常見於海拔1000米以下的濃郁的密林中以至濕潤而土層深厚的疏林中,少为孤立木。常与竹柏、鵝掌柴、枫香、木 邁属、峨嵋虎皮楠、赤楊葉樹、血膠樹、海南楊桐及山榕等混生;

生 长 过 程 表

樹 名:克茶果 日 期:1956年8月12日

 地
 名:防坡東山鄉黎壁嶺
 采集号:89310

 立地環境:山腰密林
 枝下高:5.2米

 海 拔 高:400米
 冠 幅:5.0米

年齡 樹高 (年) (m)	樹高現实 生 長 量 (m)	胸高 直徑 (Cm)	胸徑現实 生 長 量 (Cm)	材積 (m³)	平 均 生長量 (m³)	現 實 生長量 (m³)		形數
5 2 .80 10 7.05 15 10.69 20 12.69 25 15.20 26 13.80	0.52 0.60	1.5 6.1 10.1 16.2 21.5 22.1	0.30 0.92 0.80 1.22 1.06 0.60	0.0117 0.0476 0.1394 0.2673	0.00010 0.00117 0.00318 0.00697 0.01069 0.01114	0,00718 0,01836 0,00558 0,02230	36.4 24.0 19.6	1.020 0.568 -0.561 -0.537 0.484 0.478

利用价值 木材紅褐色,光滑美緻,心边材区别不明显。年轮 明晰,生长均匀;散孔材,管孔細小,肉跟难于分辨;木射綫細 密,肉眼僅能看見,紋理幼滑直行,結構細緻,材质坚結,加工容 易;干燥后不变形,不开裂,不畏虫蛀,日久不腐,每立方米氣干 木材重約 640 公斤,为上等傢具材和房屋建筑木料;一般多用作 木櫃、木箱、枱桌、坐椅及房屋板料等。其木材机械性质見下表:

壳菜果木材机械性質

(含水率15%)

烘干出	端面硬度	壓 順紋 積	力 紋 引徑向	拉順紋	伸 横紋	剪弦向	切向	極限強度	靜力澆曲
比重		ווען	加工品的	-	7/7		·		彈性系數
0.54	469	416 69	89	740	89.3	89.3	84.2	696	80

造林特性 三、四月开花,霜降前后果实由綠色轉为淡黃褐色 时便可用鉤刀鉤取。 果实經縣晒后即自行开裂 , 种子便 自 然 脫 出 , 可同时進行選种 , 除去沒有發育或發育不全的小粒种子 , 貯藏 在干爽地方 , 待次年早春進行育苗或直播造林。 种子每千粒重約 70,21克。

植樹造林应先行育苗,可采用条播法,並官在早春2月播种,苗 圖应选擇陰坡、陽光較弱、排水良好、肥厚、濕潤的砂質埌土地, 整地要耕得均匀細碎, 並需施足基肥; 在寬1米的畦面上, 每隔20厘 米开一播种灌,灌溉約3厘米,深約1.5厘米,每灌长1公尺播种 50-80粒,播后复土厚0.5-1厘米,稍加压实,撥囘碎土后,复盖 稻草,注意經常灌溉管理,一年生苗可出山造林。林地宜選陰坡或 山窩濕潤的地方,株行距2×2米,進行穴垦,穴寬40厘米,深30厘 米,技術操作与一般造林法相同;在不影响水土保持的原則下,可 進行全星,間种農作,这樣对苗木成活和生长,更有保証。如行首 播造林,宜選擇較好的立地環境,一般以北坡、東北坡的山腰以下 的緩坡地或山腹、十層深厚而濕潤的環境為好,穴寬 20 厘米,深 約15厘米, 填囘碎土后, 播种2-3粒, 复土約 1-1.5 厘米, 稍压 实, 橙囘碎土少許, 使穴面平齐, 播种后如非下雨, 宜湊水一次。 高旱的山頂或土層瘠薄的地方,則不宜播种。本种生长尚速,樹冠 實欄开展,栽植不宜讨密,但为要及早复蔽土地,如不淮行混交造 林,应先以2×2米定植,在郁閉后再行間伐,林地可行全垦,混种 什粮。

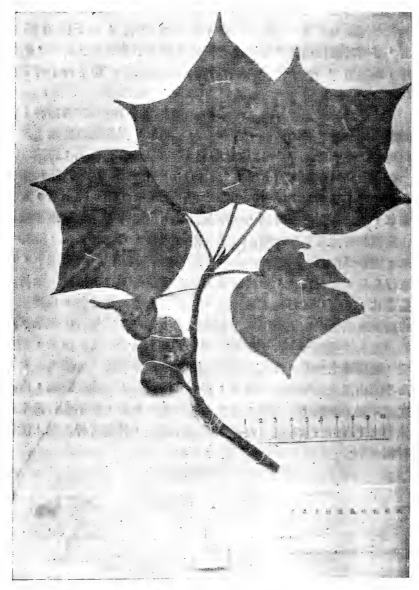


圖 26. 壳菜果 Mytilaria laosensis Lec.

紅花柳

Rhodoleia parvipetala Tong 金縷梅科 Hamamelidaceae

形态 常綠乔木,高达18米;樹皮暗灰色,稍有縱裂紋;小枝灰綠色,具皮孔及葉痕,平滑无毛;芽为多数的鱗片所包复。葉互生,革質,长橢圓形至濶卵形,长6—12厘米,濶3.5—8厘米,先端稍尖或鈍形,基部濶楔尖至渾圓,至緣,表面綠色,有光泽,背面稍粉白色,中脈在葉面下陷,侧脈不明显。葉柄长2.5—6.5厘米,起陵而稍扁平,平滑無毛;托葉不存在。花两性,5—8杂排成具柄、腋茔的头状花序,圍以多数金黃色、花瓣状的苞片;花藝合生,裂片不明显;花瓣2—4枚,紫紅色,匙形,具柄,长約2厘米,寬約4毫米,先端鈍;雄蕊6—8枚,花絲长約1.7厘米,花荔綫形;子房半下位,由2个心皮組成,心皮下部連合,頂部多少分离,有分離的花柱和柱头;胚珠数顆2列于胎座上。蒴果4—8个聚生于一果柄上,近木质,橢圓形,长宽各約1厘米,先端署尖,基部1/3为花托所包圍,成熟时2瓣裂;果柄长达3厘米;种子多數,微扁,有稜角。

分佈 产我国雲南、广西和越南;本省湛江專区的信宜及陽春等縣較多分佈,海南島吊罗山天然林內亦有发現。

生态 為陽性樹种,常見于海拔 1,000 米以下的疏林或林綠環境,也有在村旁成小片状純林或与馬尾松混生,对土埌要求不嚴,通常生长于阳光充足、土埌呈微酸性至酸性的環境,在旱瘠山地上仍能正常生长;天然下种力強,林間、林緣以至荒山上常見有幼苗幼樹分佈,伐后可萌芽更新。生长中庸,每厘米有年輪5—6輪,在信宜林場附近,50 年生植株,胸径达23厘米,

樹高16米。

利用价值 心材与边材区别显明,边材色較淺,黄紅色,心材色变深,黄褐色。年輪明晰,早晚材畧可分,晚材色較深,稍帶紅色;管孔細,在擴大鏡下亦不能分辨;木射綫数多而細,在橫断面上僅能看到。紋理直行,結構細緻,畧具光泽,材质雖較坚重,每立方米氣干木材重約706公斤,但亦易于加工。可作优良的傢具及建筑用材;本种生勢茂盛,樹形美丽,可選为城市綠化樹种。其木材机械性质如下表:

紅花桐木材机械性質

(含水率15%)

烘	端面硬度	壓力	力	拉	伸	剪	切	極限强度	靜力澆曲
比重	1	順紋切	向)徑向	順敵.	横紋	弦向厘米	切向		彈性系數
0,60	586	351 97	3 117	905	- , , ,	134.9	122	964	81

造林特性 花期在春初,霜降前后果实成熟。 蒴果成熟时开裂,种子片片飛散,故采种宜在蒴果开裂前采集,可用鈎刀鈎取。果采得后可放在陽光下曝晒,待蒴果开裂.种子即脱出,可貯于布袋中悬于通風处,待次年春季播种。本种能天然下种成林,在疏林地或较濕潤肥沃的環境,可試行直播。若植樹造林,宜先進行育苗,苗圃地可選在緩坡、陽光適中、土质肥厚的砂埌土;用条播法,随后進行一般的苗圃管理,一年生苗可出山造林。造林地可選擇土质中庸的稀樹草原地或荒地上,株行距用1.5×2或1.5×1.5米,或可与馬尾松混交。

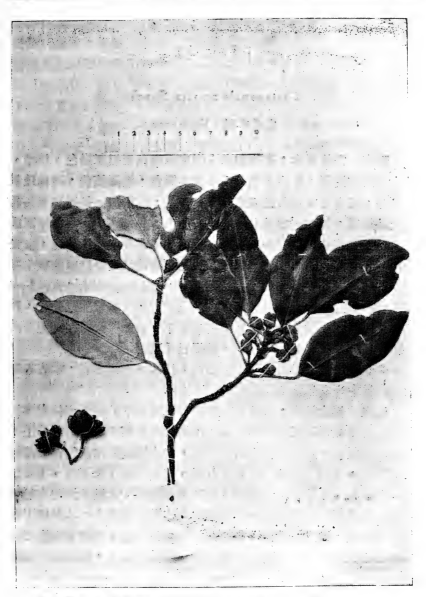


圖 27. 紅花柳 Rhodoleia parvipetala Tong

刺椎

Castanopsis armata Spach

山毛榉科 Fagaceae

形态 常綠乔木,高达23米;樹皮灰褐色至黑灰褐色,粗糙,具不平的淺縱裂,厚达5毫米;小枝黃褐色,近圖筒状,被稀疏灰色茸毛,間有散生灰白色的皮孔。葉互生,薄革质,长卵形至长椭圆状披針形,長10-18厘米,濶4-7厘米,先端漸尖,基部渾圓或短尖,边全緣或頂端有一至数对淺鋸齒,表面禿淨,深綠色,有光泽,背面暗綠色,薄被茸毛,侧脈8-12对,近边緣处連結成網状;叶柄长1-2厘米。壳斗卵状,一边稍扁平,长3-3.5厘米,直径3-4厘米,被灰色柔毛,有多数的刺排成不完全的環;刺單生或分枝,粗壮,放射状,先端尖銳,無毛,基部扁平,被毛;堅果在每壳斗內一顆,扁卵状,直径1-2厘米,被褐色柔毛。

分佈 产印度至我国福建、湖南、江西、广西等省,本省各縣的天然林中均有分佈。

生态 偏陰性樹,多分布在海拔1500米以下的濶葉樹林中,性喜濕潤的空氣和肥沃深厚的土埌,在海拔較高而雲霧多的立地上,幼苗幼樹頗多,且常為林中的优勢樹,在山腰緩坡地或山谷濕度較大的地方,亦生长良好。 常与紅椎、南嶺栲樹、大葉樟、尖葉山茶、青吐木、火槁木、野枇杷、猴欢喜、綠樟、木蓮等混生;地被以尖葉金栗蘭、大葉卷柏、山沿阶草及山羌子等為多。本种樹干端直,材积大,但生长稍慢,每厘米有年輪3—4輪,在信宜海拔1220米的高山天然林中所見的45年生植株,樹高达18米,胸高直径23厘米。

利用价值。心材与边材分界不明显,材色從髓部向外由黃褐色

逐漸变淡,到边材而成淡黃紅。年輪尚清斯,肉服可見;早材管孔成環狀排列,肉服下明显,晚材細管孔在擴大鏡下成径向組合,且富淡黃色的侵填体;木薄壁組織在肉眼下可分辨,木射綫細,在橫面上看不見。木材畧有酸味,紋理稍斜行,材质堅硬,每立方米氣干木材重約652公斤,結構密緻,能耐濕, 遊久用;最適于椿柱、 桥板、楼板、車輛、船舶等用材,亦宜于作油搾、运动器具、桥樑及鉄道枕木。种子富含澱粉,可供食用。其木材結構机械性质見下表:

刺椎木材机械性質

(含水率15%)

烘工		壓	カ	拉.	伸	剪	切		-1
土比	端面硬度	順紋横	被	順紋	構紋	弦向	切向	極限强度	靜力撓曲
重		971	川代问			方厘米			彈性系數
0.53	526	404 104	127			119.4	111.0	1467	105

造林特性 初春开花,在霜降后果实成熟。果实碩大,可用鈎刀采集。种子易於引虫蠹,不易貯存,故采种后,宜即脫除有刺之总苞(即殼斗)進行播种,造林时应以直播為主,用經催芽的种子來造林成活較高。造林地宜選在山谷至緩坡、湿度較大和有疏林庇蔭的地方,土质应為深厚疏松的酸性土至微酸性土,如在土层瘠菹或陽坡干燥的地方,造林后往往不易成活。选定造林地后应行整地,按株行距1.5×1.5或1.5×2米开穴,穴深濶約20厘米,將泥土打碎后囘穴,每穴播种子2—3顆,然后复上厚約2厘米的細土,如值天旱,最好澆水一次,約經15天即可发芽。直播易为野獸盜食种子,故宜注意防治獸害。

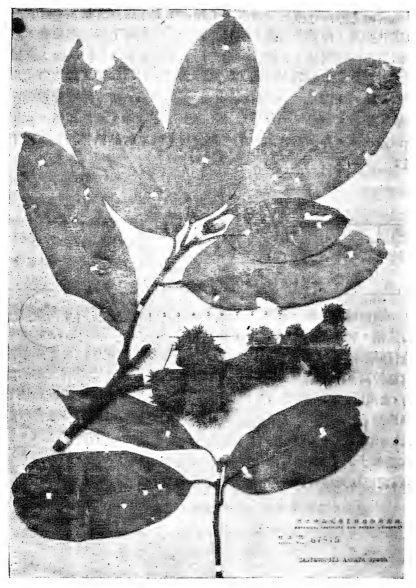


圖 28. 刺 椎 Castanopsis armata Spach.

紅 椎

Castanopsis hickelii Camus 山毛榉科 Fagaceae

別称 赤樑(茂名、阳春)。

分佈 本种分佈頗广,在本省的補北、防城、欽縣、封川、郁南、德慶、雲浮、高要、广宁、英德、連縣等的山地常綠濶葉林中都有生长,广西的十万大山区亦有分佈。

生态 本种为中庸性树种,喜生於海拔500米以下的丘陵地, 尤以在土壤潤湿、土層深厚的山谷、山腹地帶生长良好,在密林中 树干高聳挺直,自然整枝良好,枝下高度常在10米以上,但孤立木或 生长在疏林地的,则分枝点低,枝葉丛生,干形弯曲。在自然情况下, 常群集成小片密茂的純林,且常与白惟和少数桐树。樟木、枫香、 酸枣、密脉蒲桃、橄欖、白花木、小果香椿等混生。本种对土壤要 求比較嚴格,在旱瘠的環境里生长矮小,但在土層深厚、疏松、腐植 质厚达15厘米、土壤呈微酸性的山谷而郁閉中等的立地上,则生长頗 速,每厘米有年輪1—3輪;在康江、茂名等縣,分佈於村后的小 片疏林中,一般生长也快,直径年生长約在 1 厘米以上;在浦北縣滑竹乡 28 年生植株胸高直径达 26.6 厘米, 樹高18.4米, 其生长过程如下表:

生长过程表

樹 名:紅椎 日 期:1956年9月10日 地 名:浦北滑竹鄉上單竹山 采集號:89373

1130 07	C 11-13 4	- /1-				71	35 764	0//-	
	生巨	樹高現實 生 長 量 (m)	胸高 直徑 (Cm)	胸徑現實 生長量 (Cm)		平 均 生長量 (m³)	現 質 生長量 (m³)	現 实 生長率 (%)	形數
5 10 15 20	5.6 11.6 16.1 17.7	1.12 1.20 0.90 0.32 0.03	5.9 11.8 16.5 20.8	0.94 0.86 0.58	0.04358 0.13305 0.25345	0.00183 0.00436 0.00387 0.01267	0.00138 0.00733 0.01789 0.02408 0.02731	28.8 20.1 12.4 8 4	0.501 0.343 0.386 0.421
	18.1 18.4 —	0.10	23.7 25.0 26.6	0.43	0.38999	0.01560 0.01704	0.02904	6.6	0.487 0.528 0.535

利用价值 显心材樹,边材寬,暗紅褐色,心材稍狹,色泽紅褐鮮艷。環孔材,年輪明显,呈波浪形,早材帶寬,管孔如針口大,常为薄膜細胞的侵填体所淤塞,晚材帶狹,管孔甚小,細导管呈径向排列。紋理直行,結構略粗,材质重而堅靱,每立方米氣下木材重約745公斤,干燥后少裂隙,为优良的造船材、建筑材及枕木材;木紋美緻,刨削后有光泽,容易加工,又为优良的傢具材。據浦北产地群众利用的經驗,木材伐倒后要及时运出林地,經浸水若干时間,然后利用,可以防止腐朽。紅椎种子可食,為优良干果。紅椎之木材机械性质如下:

紅椎木材机械性質

(含水率15%)

烘干比重	端面硬度	順紋 横切向	1 株 公介				極限强度	靜力撓 曲 彈性系數
重			公斤/	平方厘米	4			
0.61	703	427 75	- 108 1	397	131	112	1029	95

造林特性 4-5月間开花,11-12月果实成熟。椎实老熟后总苞 开裂,种子脱落,即可檢拾,但繁殖用的种子,最好掌握在总苞僅 开裂而未脱出种子时採集。 紅椎結实丰富, 果实从集, 採集容易, 可用采种約約采;把采得的果堆在干燥陰暗的地方,待开裂后取出 种子。純净的种子每公斤有1200-1250粒。种子发芽保存期短,且 易腐爛,宜即采即播,否則亦应用潤砂貯藏在通爽陰冷的地方,但 仍以不超过30天即進行播种为好。混砂貯藏的种子要層層隔开,切 忌堆积,以免发热霉爛。种子易牛蠹虫,应先行檢查,发現时可浸 在清水中, 殺死 中 卵。 紅椎可行 直播造林, 凡海拔不高的山谷地帶 和丘陵地都可選作造林地 , 母岩以砂岩或花崗岩、深厚疏松、富 於腐植质、呈微酸性反应的砂质埌土和埌土为最適宜,什草灌木丛 生的地方应先行煉山,在不影响水土保持的原則下,最好全垦地,間 种农作;亦可作为改造疏林地及殘林地的樹种。如采用直播造林, 株行距离1×1.5米, 穴寬30-40 厘米, 穴深 20 厘米, 打碎土塊, 填囘松十后,每穴播种3-4粒,复土約2-3厘米,稍加压实,撥 **囘少許細土**,使穴面与地面齐平即可。紅椎种子为野獸所喜食,播 种时应注意預防獸害的措施。

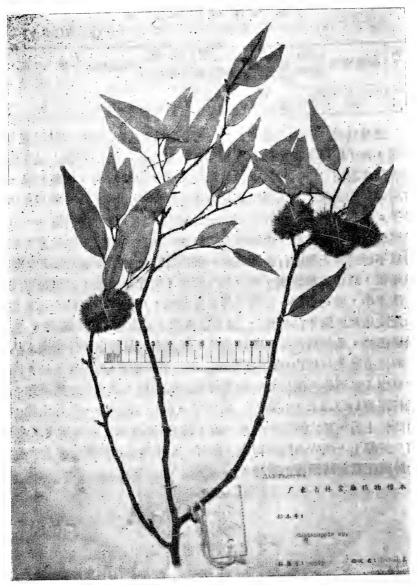


图 29. 紅 椎 Castanopsis hickelii Camus

白 椎

Castanopsis carlesii Chun 山 毛 榉 科 Fagaceae

別稱 米椎(浦北)。

形态 常綠大乔木,高达25米;樹皮灰色,有淡褐色的斑紋,具不規則的縱裂;小枝圓筒形,平滑,紅紫色,有光澤。單葉互生,薄革质,披針形或橢圓形至长橢圓披針形,长4.5—9厘米,寬1—2.5厘米,先端尾狀漸失。基部楔尖而下延至葉柄,边緣中部以上有波狀鈍鋸齒,表面深綠色,秃净,背面有褐色鱗粃,側豚8—12对,近边緣处分枝成綢狀;葉柄长4—10毫米。花为直立的穗狀花序;果着生於长7—10厘米的腋生的果穗上;殼斗近球形,直径8—10厘米,成熟時开裂,薄而脆,有緊貼、小瘤狀的鱗片,鱗片先端分离,基部連合;堅果卵形,长7—8毫米,直径5—7毫米,褐色,無毛,除頂部外全为殼斗所包藏。

分布 本省浦北、防城、欽縣、怀集、乐昌、曲江、翁源、龙 川和海南島的昌威均見散生;广西、福建、湖南、四川等省也有分 布。

生态 中庸樹种,樹冠傘形,枝葉集生,立木的性狀与紅椎很相似,其適应環境的特性也与紅椎相似,在天然林中常与紅椎混生成 密林,但較紅椎的生勢为弱,生长亦較慢,每厘米直径有年輪2—4輪。在同一立地上,28年生的紅椎植株,胸高直径有26.6厘米,樹高18.4米,而29年生的白椎植株胸高直径只有20.1厘米,樹高18.2米(生长过程如附表)。本种的种子萌芽力強,林下遍生幼苗,且成 活容易,如加以人工促進,可以借天然下种繁殖。

生/长 过程表

樹 名: 白椎 日 期: 1956年 9 月11日 地 名: 浦北灣竹鄉上開竹山 至集号: 89374

地 名:浦北滑竹鄉上單竹山 采集号:89374 立地環境:山谷林中 枝下高:4.3米 海 拔 高:400米 冠 幅:5.0米

年齡 樹高 樹高現實 (年) 生長 生 長 量 (m) (m)	胸高 直徑 (Cm)	胸徑現實 生 長 量 (Cm)	材積 (m³)	平 均 生長量 (m³)	現 實 生長量 (m³)	現 實 生長率 (%)	形數
5 3.6 1.40 10.6 0.60 15 13.6 0.34 25 16.5 29 17.3 常皮 —	1.0 4.3 8.6 13.0 18.3 21.2 22.1	0.86 0.88 1.06 0.72	0.00761 0.04843 0.12942	0.00004 0.00076 0.00323 0.00647 0.00848	0.00004 0.00148 0.00816 0.01620 0.01649 0.01671	37.6 28.8 18.0	0.714 0.494 0.613 6.637 0.488 0.456 0.472

利用价值 显心材樹,心材寬,黃褐色,邊材狹,灰黃色。橫孔材,年輪明显,成波浪狀;早材管孔粗大如針口,10多个丛集,或2至3列径向成条排列;晚材細,導管也成径向条狀排列;在擴大鏡下,薄膜細胞为整齐的弦列,木射綫細,具不多的有光泽的粗木射綫。紋理直行,結構略粗,材质坚結,干燥情况良好,木材烘干比重0.53,每立方米氣干木材重約620公斤;端面硬度为346公斤/平方厘米;在含水量15%时,順紋抗压強度591公斤/平方厘米,橫紋径向抗压強度66公斤/平方厘米,橫紋切向抗压強度为54公斤/平方厘米,材性比紅椎稍差,適於作船板、枕木、梁柱等。据浦北群众利用經驗:木材伐采后,应即运出林地,放在水中浸出樹液,即可耐久用。

造林特性 7月盛花,12月果实成熟,熟时殼斗縱裂,椎实落下,即可檢拾;但椎实細小,樹大高聳,落下难於找尋,故应在椎实初熟而未落下时上樹鈎采收集。种子選净后,每千粒重約为450克,最宜即行直播造林。造林法可仿紅椎的方法進行。



圖 30. 白 椎 Castanopsis carlesii Chun

水 栗

Castanopsis eyrei Tutch.

山毛榉科 Fagaceae

形态 常綠乔木,高达20米;樹皮暗灰褐色,粗糙,縱裂成深槽;小枝黑褐色,秃净,具皮孔。單葉互生,革质,卵形至卵狀披針形,长5—13厘米,寬1.5—5.5厘米,先端尾尖,基部濶楔尖,畧不等边,全緣或近先端处有1—3个齒缺,两面秃净,表面綠色,有光泽,背面灰綠色,側脈7—9对,在背面凸起;葉柄长約13毫米。花單性,雄花为分枝的穗狀花序,雌花單生,腋生,为分枝的穗狀花序。壳斗球形或卵形,直径1.2—2厘米,外被粗短的銳刺,刺长3—4毫米,先端分枝;堅果卵形,长8—12毫米,寬約6—8毫米,褐色,無毛,全为壳斗所包藏。

分布 本省的連南、乐昌、英德、封川等县均有分佈。

生态 中庸树种,多生长于山地常綠濶葉林中,适应性頗強, 在海拔1000米的山頂及瘦瘠的石礫地上仍有生长,但較矮小,在山 腰以下的疏林地以至密林中的則生长正常,在自然状态下常与罗浮 栲树、厚皮香、黎蒴、山烏桕、紅楠、香楠、枫香、粤冬青、水青 岡、紫树、碎葉仔、樱葉石楠等混生。本种生长頗遠,28年生植 株,胸高直径20厘米,树高16米,直径平均每厘米有年輪2—4輪。

利用价值 木材黄褐色,心材边材不显,環孔材,年輪甚清晰,早材管孔丛集成火熘状,晚材細,導管成細条,径向排列,多 为薄膜細胞的侵填体所淤塞,在擴大鏡下薄膜細胞成弦向排列, 木射綫甚細微,紋理直,結構稍粗;木材质硬耐用,極耐水浸漬, 故为桥柱、碼头、及船舶之优良用材,亦适于建筑桁桷及鉄路枕木之 用,但伐采后干燥时易張裂,故应俟干透后方可制材。

造林特性 4—5月开花,11—12月果实成熟,其采种、育苗和造林法可仿紅椎的方法進行。



圖 31. 水 栗 Castanopsis eyrei Tutch.

酸樣木

Castanopsis kawakamii Hayata

山毛榉科 Fagaceae

別称 椎木(廉江);白椎树(鼎湖山);斧柄排(尖峯嶺); 青元(云浮);椎(防城);白赤黎(茂名)。

形态 常綠乔木,高达18—20米;树皮灰褐色;粗糙;小枝黑褐色,幼枝色較淡,黄褐色,均有灰白色、凸起的小皮孔。單葉,互生,革质,卵形至长卵形,长4—13厘米,濶2—4厘米,先端漸尖,基部渾圓或短尖,極少为斜形,边全緣或近頂部有疏离的鋸齒,表面無毛,背面初时薄被微小、緊貼的銀色柔毛,后变秃净,侧脉約7对,近边緣处彎曲;葉柄长約2厘米,基部膨大。果5—6個成穗状排列;壳斗近球形,直径4.5厘米,成熟时开裂,密生直立、分枝、簇生的刺,刺长10—14毫米;堅果在每一壳斗內—顆,卵圓形,长1.7厘米,褐色,被絲质柔毛。

分布 广布于福建、台湾、广西、云南等省;本省在湛江專区的茂名、信宜、廉江、陽春、合浦專区的防城、浦北;海南島的昌 感、乐东、保亭等县均有分布。

生态 多分布在海拔1000米以下的疏林中,性喜陽光充足、土 埌呈酸性至微酸性的環境;在湿度适中、土埌为疎松黑砂土的立地 上,生长最良好;在瘠薄的荒山或过度郁閉的密林中,則生长緩慢,且少有发現。混生树多为火力楠、橄欖、桐樹、紅椎、青果榕、 小葉罗漢松及油茶等乔灌木;地被以九節木、光葉金粟蘭、高脚罗 傘、毛漆、野牡丹、露兜及芒萁、鉄綫蕨、鞋底青等为多。本种生长迅速,在茂名县25年生植株體高19米,胸高直径26.2厘米。幼年生长 稍慢,每厘米有年輪2-3輪,15年后生长迅速,直径年生长达2~

3厘米。

利用价值 木材淡黄褐色,心材与边材無大区别。年輪显明,生长不甚均匀,肉眼可見;環孔材,早材管孔至晚材管孔漸變,早材管孔大,成環状排列,肉眼下明晰,晚材管孔細,排列成輻射狀,肉眼下僅見;木射綫寬狹不等,成不規則間隔,寬木射綫比管孔粗有光泽,对木射綫數多,在肉眼下不甚明晰;紋理稍斜,管孔雖粗,但結構細密;材質堅硬,不收縮,少爆裂,品质优良,耐用人;适于作屋字楝樑、椿柱、枕木、地板、桥板、船舶及車輛等用。

酸椽木木材機械性質

(含水率15%)

烘干比重	端面硬度	壓	力	拉伸		剪切			靜力澆曲	
		順紋切り	紋 向徑向	順紋	橫紋	弦向	切向	極限强度	彈性系数	
重										
	515	404 87	7 69	1336		125.5	74.8	884	75	

造林特性 花期二、三月,果实在霜降前后成熟,采种时要注意种子充分飽滿时才可用鈎刀鈎集。种子易为虫蛀,要特別注意处理經選净后每千粒重293克。种子宜隨采隨播,如要运至外地造林,則应稍陰干,也宜及早播下为好,如一时不能播下,則可暫浸在长流水中,以保持其发芽力。本种可用直播造林,但幼苗稍喜蔭蔽,造林地应选在陰坡、土质最好为疏松而深厚的砂质埌土;播种前宜用水選法,將不夠飽滿的癟种除掉,播种可以株行距1.5×1.5或15×2米,先开好深濶約20厘米的播种穴,每穴播种3—4粒,复上細土厚約3厘米,如遇天旱,应在播种后淋水一次,約經半個月后可以发芽出土,此时最好能用草稈稍予蔭庇,至苗高約15厘米时,進行松土除草等撫育工作,以后每年進行撫育1—2次。种子易为獸類盜食,播种时应注意防避獸害。

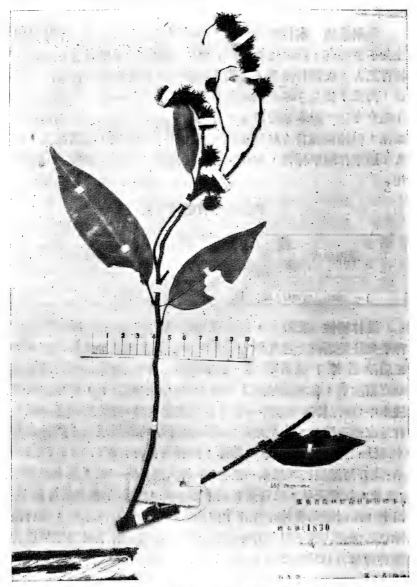


圖 32. 酸橡木 Castanopsis kawakamii Hayata

二色波萝蜜

Artocarpus bicolor Merr. et Chun

桑 科 Moraceae

別称 沙蕾木(茂名、信宜);假波蘿(茂名);紅頸桐(陽春);山荔枝(封川、海南);將軍木(云浮)。

形态 常絲大乔木,高达20米;樹皮灰褐色,稍縱裂;枝圓筒形,光滑,紅褐色;幼枝纖細,頂部小枝的直径僅达1毫米,略被短柔毛或变光滑。葉革质,长椭圓形至倒卵形,边至緣,頂端稍尾状漸尖,长4一7.5厘米,濶2—4.5厘米,表面綠色而有光泽,背面粉綠色,密被短而灰白色的短茸毛;葉柄长0.6—1.5厘米,纖細,被不明显的小柔毛至光滑。花單性,雌雄同株;雄花序獨生于葉腋內,具柄,着生於小枝的下部,棒形,长1—1.5厘米,厚約4毫米,被灰色柔毛;花序柄长約1厘米,薄被柔毛;雄花夢管状,2裂或不規則的3—4裂,裂片卵形或舌形,薄被柔毛;雄花夢管状,2裂或不規則的3—4裂,裂片卵形或舌形,薄被柔毛;雄 蕊 每花1枚;雌花序腋生或頂生,独生,具柄,球形,成熟时直径約达2厘米,有多数长而且彎的花柱,密被灰色或銹黃色柔毛;花序柄长达1.5厘米,被小柔毛。聚花果多数,但常少数成熟,頂端伸长,弯曲;种子少數。

(按:本種有稱之為胭脂,實為 Attocarpus hainanensis 之誤)。 分布 本种在本省分布頗广,全省各县的天然林中常可見到。 生态 偏陽性樹,散生在1000米海拔高以下的什木林中,且常为 优勢材种。材冠广卵形,枝葉茂盛,小枝稍下垂;在坡度不陡、土 埌旱酸性反应、湿潤适中的肥沃中等的疏林中,生长健壮,干形通

直。常与杜英、紅椎、烏杬、野枇杷、水石梓及黄杞等乔木混生; 地被多为九節木、高脚罗傘、野牡丹及里白等植物。本种生长頗快,在 茂名县大双鄉附近的疏林地上,21年生的植株,体高15米,胸高直 径达26厘米。

利用价值 木材暗灰色,心材边材無大分別,年輪區別不夠明显。環孔材,管孔粗,肉眼可見;在早材部管孔排列成 環形,粗大,且有銹色填充物,晚材部份管孔較細,成不規則排列,木射綫較密,在各個向上僅可看到。木材紋理直,結構稍粗,材质較軟,每立方米氣干木材重約510公斤;易於加工;可作傢具及建筑板料等用;又本种合果成熟时味甜酸,可食,可用以制造果醬。其木材机械性质如下表:

二色波蘿蜜木材機械性質

(含水率15%)

烘		壓	力	拉	伸!	剪	切	A	靜力撓曲			
于比	端面硬度	順紋切印	紋川徑向	順紋柱	黄紋	泫向	切向	極限强度	彈性系數			
車	o · · -		公	斤/-	平方	厘米			1-14/12/100			
0.44	404	381 37	73	.		ì						

造林特性 春夏之夜开花,霜降后果实成熟,結实頗丰,可用竹竿鈎取采集,亦可俟其果实成熟脫落后拾取。果采得后在水中擦去果肉,即可得种子。种子在陽光下晒干后,貯藏于干爽通風处,待次年早春播种育苗。選净的种子每公斤約有2.5万粒。用撤播法播种,播后100天內种子即陸續发芽,然后進行一般苗圃管理,一年生苗可出山造林。造林地宜選擇較湿潤、肥沃中等、土层較深的立地。本种生长頗速,株行距可選用1.5×1.5米。

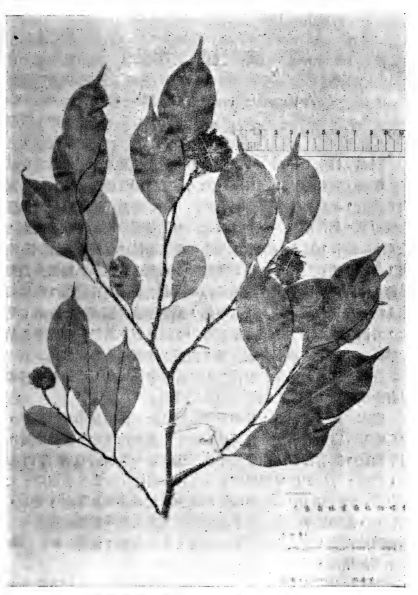


圖 33。二色波蘿蜜 Artocarpus bicolor Merr, et Chun

紅 桂 木

Artocarpus lingnanensis Merr •

桑科 Moraceae

別称 桂木(广州);胭脂木(海南);將軍木(廉江)。 形态 常綠乔木,高15-20米,禿淨;樹皮赭褐色,粗糙,厚 达6毫米,砍傷时有少許白色乳汁流出;小枝黑褐色,幼时略被銹 色疏柔毛。葉薄革质,互生,橢圓形至长橢圓形或倒卵狀橢圓形, 长5-12厘米,寬3-6厘米,先端短漸尖而鈍,基部楔尖或濶楔 尖,全緣,两面均禿爭,表面欖綠色,光亮,背面顏色略淡或微帶 褐色,中脉及側脉明显;葉柄长約1厘米,禿凈。花單性,雌雄同 株;雄花序單生於葉腋內,具短柄,倒卵形或橢圓形,长約6毫 米,外面被小柔毛。果單生於葉腋內,近球形,直径2-3厘米,幼 时被銹色小柔毛,成熟时近禿淨,肉质,平滑,黃色或紅色。

分佈 本种为热帶性樹种,在本省万宁、乐会、崖縣及廉江等 縣有少数分佈,广州附近有作为果樹栽培。

生态 幼时較耐陰, 壮齡后为近陽性樹, 在海拔800米以下、 土层較厚、富於有机质的緩斜坡或山谷中有少数散生; 生勢中庸, 樹干頗直, 間有在村旁和宅旁作为果樹栽培。常与山毛 榉 科 的 白 椎、紅椎, 樟科的厚壳桂屬及其他植物如荔枝、龙眼、鵝掌柴、大 葉白顏、狹葉泡花樹、風吹楠等乔木混生; 地被多为九節木、毛七、 車輪梅、高脚罗傘、土伏苓及蕨類的东方烏毛蕨、鉄綫蕨等植物。 本种喜热畏寒,在高寒地区則很少見。生长尚快,在廉江縣彭岸鄉 31年生的植株, 体高15米, 胸径达30厘米。

利用价值 木材暗黄色,心材与边材区别显明,边材黄白色, 较窄,心材由暗黄色到黄赭花。年轮不显明;散孔材,管孔成不規 則排列,肉限僅見;木射綫与木材顏色一致,数多而細,在橫断面上僅能分辨。木理直行,心材結構細緻,光滑,边材則較粗,材重,硬度強,但加工亦易。木材烘干比重为0.53,每立方米气干木材重約为610公斤;端面硬度为666公斤/平方厘米;在含水量15%時,順紋抗压強度为542公斤/平方厘米,橫紋径向抗压強度为86公斤/平方厘米,橫紋切向抗压強度为88公斤/平方厘米。为極优良之建筑用材,与同属之 A. hainanensis 同被称为胭脂木。为極珍貴之建筑用材,用作門、窗框等,美觀而耐用,又可为車輪及傢具等用材。本种之心材部份(俗称为"格"),据云:可作葯用,治痛傷症。又本种果实酸甜可口,可供生食或作調味品,亦可作糖漬及作果醬等用。

造林特性 花期四、五月, 果实在十月間成熟, 可用鈎刀摘取,采果后用水洗去果肉,便得种子。种子發育不全的頗多,故發芽率低,宜先進行選种,選净的种子每千粒重268克,在温暖地区可即采即播,否則陰干后貯藏於干爽通風处,待次年早春進行育苗,用条播法播种。每1米长的播溝均勻播种約80粒,一年生苗可出山造林。造林宜选擇緩坡低濕地或山谷地進行,株行距以1.5×2米为合適,也可在村莊外圍較潤濕的平坡地零星植樹。

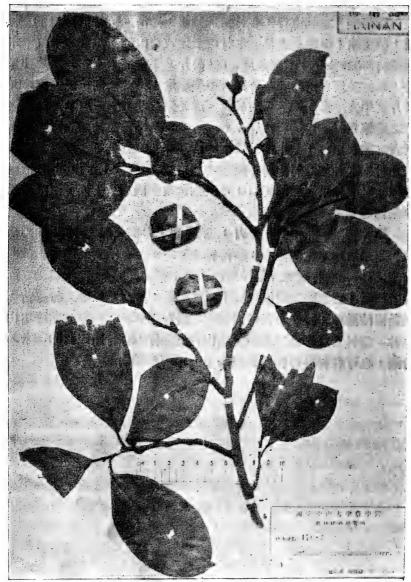


圖 34. 紅桂木 Artocarpus lingnanensis Merr.

大果冬青

Ilex macrocarpa Oliv.

冬青科 Aquifoliaceae

別称: 狗胆木(茂名格蒼鄉)。

形态 落葉乔木,高达26米;樹皮平滑,赭黑色或灰黑色;枝 条黑紫色,嫩枝色較淺,有稜,並有疏生皮孔。葉互生,紙质,生 於长枝上的彼此間相距1-6厘米,或数枚簇生於短枝上,椭圓形至 卵形,长6-12米,濶4-6.5厘米,頂端急漸尖,很少短尖或鈍 形,基部濶樑尖或稍鈍,边緣具不明显的鈍鋸齒,齒略內弯,上面 光滑、暗綠色、背面色略淡、中脉在表面陷落、在背面凸起、側脉 8-10条,明显,向上弯拱而連結,綱脈不明显;葉柄长2-2.5厘 米,上面有小槽;托葉小,脫落。雄花序簇生於第2年生的长枝上 或与葉簇生於短枝上,有花1-5朵或更多数;花柄长2-7毫米;墓 淺碟状, 直径約3毫米, 5-6裂; 花瓣倒卵椭圆形, 长約3毫米, 有睫毛,基部合生;雄蕊約与花瓣等长;雌花單生,腋生,花柄长 6-14毫米;臺淺碟状,7-9淺裂;花瓣长 4-5毫米,基部合生; 退化雄蕊长約为花瓣的2/3;子房卵状,高約2毫米,秃净。果近球 形,直径12-14毫米,成熟时栗褐色,下承托以平坦、輪廓圓形的 宿墓;小核7-9个,侧向压扁,长約9毫米,寬約2毫米,背面有縱 稜和槽紋。

分佈 广布於我国西南部,經中南部至安徽;本省湛江專区的 雜木林中及高要鼎湖山有少数散生。

生态 为偏陰性樹种,多生于海拔800米以下、土壤濕潤肥厚的斜坡或山谷中,常与鵝掌柴、杜英、大葉白顏、二色菠蘿蜜、紅椎、霍氏泡花樹、柳木等乔木混生,不見有成純妹,亦無散生于雜

樹林之外的,一般生于坡度不陡的山腰或山谷地,以濕潤、肥厚、呈微酸性反应的土壤为适宜。本种生长尚速,在茂名格蒼鄉25年生植株,樹高 18 米,胸径达22厘米,幼年生长較慢,每厘米有年輪4-5輪,壮年生长較快,每厘米有1-2輪。

利用价值 木材黄白色,無心材与边材之分。年輪色淡,肉眼僅能分辨;春材寬,淡白色,夏材色較深,淡黄色,管孔肉眼不能分辨。木射綫粗,略成彎斜,肉眼可見,紋理直,結構細緻,材質重,每立方米氣干木材重約741公斤,可作一般像具及建筑板料等用。

大果冬青木材機械性質

(含水率15%)

烘干比	端面硬度	壓 横 切向	カ 紋 徑向	拉順紋	伸 横紋	剪 弦向	切向	極限强度	静 力撓曲 彈性系數
重		中山小黄							
0.62	496	352 90.6	131.6	1392	1	146.8	97	913	84

造林特性 春夏之交开花,霜降前后果实成熟,可用竹竿釻取, 浸水后擦去果皮,將所得种子置于通風处陰干,陰干后的种子每公 斤約有 12,000 粒,然后用布袋貯存悬掛于干爽通風处,以待來年 早春播种育苗。播种可用条播法,溝距20厘米,每一米长的播种溝約 放种子50粒,复土約 2厘米。苗圃宜設于陰坡,土質应为排水良好 的肥厚的砂埌土,播种后复盖稻草,並注意灌溉管理,一年生苗可 出山造林。造林地宜選擇北坡或东北坡的山腰以下緩坡地或山腹, 高旱的山頂或土层淺薄的山脊,均不宜栽种。本种生长較速,株行 距以2×2米为合适。

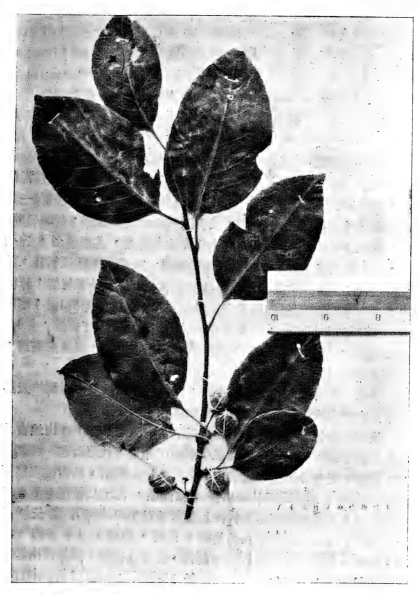


图 35. 大果多青 llex macrocarpa Oliv.

鳥欖

Canarium pimela Koenig 橄欖科 Burseraceae

別称 黑欖。

形态 常綠乔木,高10—16米;樹皮灰褐色,平滑;小枝褐綠色,秃净。葉互生,奇数羽状复葉,长30—65 厘米,有小葉5—21 枚;小葉对生,具短柄,革质,长椭圓形至卵状椭圓形,长5—15厘米,寬3.5—6(-7)厘米,先端漸尖或銳尖,基部偏斜,边至緣,上面有光泽,秃净,網脈兩面均明显。花小,兩性或雜性,排成頂生或腋生、分枝或不分枝的总状花序,此花序长于复葉;藝杯状,3(-5)裂,长約2毫米;花瓣3—5片,长約为藝的3倍;雄蕊6枚。核果的形状不一,通常卵形至长椭圓形,稍大于橄欖,长3.5—4.5厘米,寬1.5—2厘米,成熟时黑紫色,平滑,硬核两端鈍,内有种子1—3顆。

分佈 本省南部各縣多有栽培,但湛江專区以至海南島的天然 林中尚有野生的;广西、雲南、福建諸省亦有分佈。

生态 陽性樹,在海拔700米以下常有天然分佈,在山地密林中多为优势樹,树于聳直,樹冠傘形或广卵形,枝葉濃密。性畏嚴寒,嚴霜可使其全部葉子脫落以至枯死,尤以幼苗、幼樹抗寒性更弱。本种对土埌要求不甚嚴格,适应性強,凡土层較深厚的紅埌土及冲积土而帶酸性至微酸性的丘陵荒坡以至平地都可生长,在天然環境下与之混生樹木多为枸樹、枫香、橄欖、小果香椿、酸枣、苦楝、白花木、紅果樫木、黄杷、紅椎、白椎、罗浮栲樹等。本种生长迅速,18年生植株胸高直径 18 厘米,树高13米。本省增城、番禺、东莞、德慶、郁南等縣常有人工栽培,都是以产果为目

的,生长旺盛,樹冠濶大,径粗可达70厘米,樹冠复蔭 直 径 达 18 米。烏欖經过长期的人工栽培和嫁接的改良,已有很多品种,不同的品种有不同的产量和质量,栽培的品种,一般在丰年时單株产果可达700公斤,平常也有150-200公斤。

利用价值 烏欖的栽培雖然是以产果为目的,但其木材也有一定的利用价值;木材灰黃褐色,無心边材区别,为熟材樹;散孔材,年輪稍可辨認,早材寬,管孔多,如針口大,晚材为一黄褐色狹帶,薄壁組織少,木射綫較粗,肉能可見;干材端直,生长不甚均勻,每厘米2—5輪,結構尚細緻,材质頗堅实,每立方米氣干材重約 603 公斤,可作一般傢具材和建筑板料。烏欖果实的果肉醃制成欖角,可供食用,欖肉、欖仁均可搾油,欖肉含油量为28%,欖仁含油量达45%,欖油除食用外,又为制造肥皂工業原料,欖仁还可作菜餚及制餅餌。其木材机械性质如下表:

烏欖木材機械性質

(含水率15%)

烘 上 重 0.5 3	端面硬度 歴 力 拉 伸 剪 切 極限 横 紋 樹紋 弦向 切向	温度 静力德曲
	公斤/平方厘米 498 392 92.687.6 1098 99.284.9 8	91 85

造林特性 2—3月开花,8—9月間果实由青綠色轉为黑色时成熟,但因生长環境和品种不同而有先后,有些早熟的如增城的早欖和立秋鳥在7—8月間即可成熟。 采种应選品质好的植株來采,采时可用小竹竿輕輕敲打果枝,果实即可脫落,收集后应攤放于陰凉处晾干,然后貯藏於通風干爽的地方,准備次年春天播种。如即采即播,可用开水浸种,候其冷后,再浸在冷水中一天,然后播种。干爽的果实,因品种不同,每公斤有66—116颗,种子每公斤有234—324粒。繁殖鳥欖,可依利用目的不同采用直播造林、实生苗造林和插条造林;用实生齿造林要預先進行育齿,苗圃地要選擇較高而排水良好的深肥砂质埌土 ,且要在陽光充足的地方 ,避免低

濕、陰蔽、瘠薄和当風的位置,苗圃最好在秋季進行整地,翻土越 冬, 於次年春季 2月起畦播种, 用点播法, 育1—2年生苗的, 每隔 15厘米播种一粒,如育3年生苗,則可在1米寬的床面上开两条平行 的播溝,溝距为50厘米,播穴距則为15厘米,每穴播种一粒;播种 后最好复以混有厚約3-4厘米的腐熟堆肥的細土一层,並加蓋禾 草;此后在天旱时每天淋水一次,約40天后,种子便可發芽,發 芽率一般达90%,可在当年7月間結合除草、松土在雨后施肥一 次,次年則在3-4月及7-8月間各施肥一次,肥料可用腐熟的堆 肥。通常一年生出高約有50厘米,2年生出高可达120-130厘米,一 般以产果为目的的,用二年生出造林,但据增城、番禺群众經驗,則 多用3年生诣造林,3年生的烏欖苗較粗壮,便於在造林的當年或次 年進行嫁接。采用3年生苗,在造林时要將苗木离地約120厘米处削 除,不留枝葉,幷用禾草包紮樹干以減少水份蒸發。嫁接的植株, 在嫁接后2-3年即可結果。植樹造林要在春季天氣轉暖时的陰雨天 進行,如以采收果实为目的的成片造林,则株行距宜为8米,最好全垦 整地,准行农林混作。如以用材为主要目的的,则可行直潘造林, 選好適宜的造林地后, 可即采即播, 在早春進行播种, 株行距約 为 2米, 开穴深濶約25—36厘米, 每穴潘种2—3粒, 播后約60天即 可發芽,發芽率有80%,注意保护管理,約10年生左右進行間伐。 直播造林的鳥欖要10年以上才能結果。鳥欖亦可用插条造林,插后 五、六年即可結实。

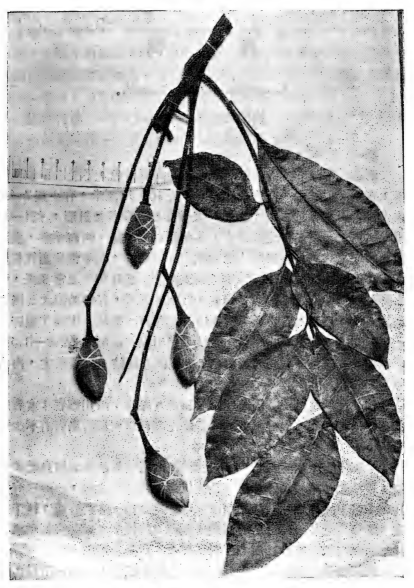


图 36. 鳥 欖 Canarium pimela Koenig

橄欖

Canarium album Raeusch.

橄欖科 Burseraceae

別称 白欖、黃欖。

形态 常綠乔木,高可达20米;樹皮灰褐色,平滑;小枝灰褐色,秃净。葉互生,奇数羽状复葉,长10-50厘米,有小葉7-15枚;小葉对生,具短柄,革质,长椭圆形或卵状披針形,长4-15厘米,寬2-5厘米,先端漸尖,基部偏斜,全緣,两面秃净,網豚两面均明显,背面在網豚上有小窩点。花两性,或單性和两性花共存,具短柄,排成頂生或腋生的圓錐花序;蕓杯状,通常3裂,很少5裂,长約3毫米;花瓣3-5枚,白色,芳香,长約为蕓之2倍;雄蕊6枚,分离,着生於花盤的边緣或外面,花絲合生成1短管;子房2-3室,每室有胚珠2顆。核果卵形或椭圓形,长2.8-3.5厘米,初时黃綠色,后变为黃白色,有緣紋;硬核,两端銳尖,內有种子1-3顆。

分佈 产越南以至我国的广西、云南、福建、四川等省;本省南部各縣均有分佈,但多属栽培,惟湛江專区以至海南島尚有不少野生的。

生态 橄欖樹的性状、生长環境和对立地的要求与烏欖很相似,惟抗寒性略較烏欖为強,分佈於海拔較高的立地,一般在海拔1000米以下的山地的天然濶葉树林中都有分佈,生长旺盛,树干聳直,常与烏欖及一般与烏欖混生的树种天然混生。本种生长迅速,20年生植株胸高直径22厘米,树高16米,产果量很高。

利用价值 橄欖木材灰白色,心边材無区別,年輪尚明显,早 材寬,管孔密集,肉眼可見,晚材为一暗灰色狹帶,管孔稀少,木 射綫較粗,肉眼可清晰看出,結構稍粗糙,材质較輕松,但易腐朽。可作木屐和作一般的板料或燃料。橄欖果实味澀而甘,生食可解喝、解毒、治魚鲙中毒、咽喉腫痛,欖肉汁治魚骨骾喉有奇效,用鹽漬或糖餞制成糖菓,供食用;橄欖仁比烏欖仁小,可搾油或作茶餚、餅餌,油可供食用或充肥皂工业原料。

造林特性 4月开花,9—10月果实由黄緑色轉为黄白色时成熟。橄杬的采种、育苗、造林皆可仿鳥欖的方法進行。



图 37. 橄 欖 Canarium album Raeusch.

粗枝米仔蘭

Aglaia dasyclada How et T. Chen

棟 科 Meliaceae

別称 紅楞(海南)。

形态 大乔木,高达26米,直径可达80厘米;樹皮灰褐色,幼 时平滑,老則粗糙;小枝粗壮,有黄色的鳞片。葉为羽状复葉,长 25-40厘米,有小葉7-15枚,葉柄和总軸粗壮,有黃色的鱗片,上 面平坦,背面渾圓;小葉对生,少有互生,紙質,长椭圓形,稀卵 状椭圆形,长8-17厘米,宽3-7厘米,先端稍鈍或短漸尖而鈍,基 部渾圓或近截平形,兩面均禿海,中脈上面有槽,背面凸起,有微小 的鱗片,側脈12-14对,上面平坦,背面凸起;小葉柄粗壮,长1-2厘 米,有微小的鱗片,后变秃净。圓錐花序腋生,超过葉长之半,密被黄 色、星状鳞片,花序柄、总軸和分枝均粗壮,最下的分枝长4-5厘 米,小枝似2岐狀;花柄極短,长1-3毫米,中部以上具節;花球 形,直径3-4毫米; 臺環狀,高約1毫米,外面近基部有極稀疏的鱗 片;雄蕊管近球形,兩面秃净,长約2毫米,有微齒,花葯7—10, 綫状长椭圆形,两端均短尖,内藏;子层5室,有环珠5顆,有黃色 的鱗片,柱頭圓錐狀,有槽紋 5条。漿果不开裂,密被微小的星狀 鳞片,未成熟时椭圆状,长3-3.5厘米,寬2-2.5厘米,成熟时 近球形, 寬3.5-4厘米, 內有种子1-5顆。

分佈 本种产於云南、广西及本省的崖縣、定安、 昌 感、 保 亭、陵水、防城、浦北等縣。

生态 幼年稍耐陰蔽, 壮齡后則偏陽性, 樹冠圓形, 枝条广展, 適生于潮潤、肥沃、具有深厚埌土或砂埌土的开敞立地, 常与千年桐、烏欖、樟、血膠树、东京山胡椒、中國楠、壳菜果、个葯

木、山油甘、九節木、高脚罗傘、柃木属等混生;地被多为陰生藏類,如扇状铁扇蕨、多翼耳蕨、东方烏毛蕨、光里白等。 天然下种力強,幼苗能耐庇蔭,在母树下生长建壮,幼年生长颇慢,直径生长每厘米有年輪5—6輪,壮年生长較快,每厘米有年輪2—3輪,在中等立地上, 21 年生植株,胸径 9.3 厘米,树高 6.6 米。其生长过程見下表:

生 长 过 程 表

樹 名: 粗技米仔蘭 日 期: 1956年8月27日 来集号: 89363 校下高: 4.2米 新 # 150#

海 拔 高: 150米 胸徑現實 均 材積 生長量 形数 生長量 (年)(m) 直徑 (m3) (m^3) (\mathbf{m}^3) (Cm) (Cm (m) 0.00003 0.16 0.32 0.000130.00003 1.61 0.8 5 1.6 0 00019 31.2 0.30 0.14 1,14 0.001090.00011 2.3 10 2.3 0.00066 24.0 0.46 0,46 0.57 0.004380.00029 4.6 0 00239 25.2 15 4.6 0.82 0.36 0.51 0.01931 0.00396 20 6.4 8.7 0.00378 16.8 0.20 0,60 0 52 0.023090.00110 6.6 21 9.3

利用价值 显心材树,心材宽,紅褐色,密緻;边材狹,淡褐色, 散孔材,年輪由于有深褐色的晚材狹帶而特別显著,管孔肉眼可見,常为薄膜細胞的侵填体淤塞;木射綫細微,肉眼不能見;干材 端直,生长均匀,結構細緻,材質坚靱耐用,不易腐朽,干燥后無 破裂;木材烘干比重为0.55,每立方米氣干木材重約670公斤;在 含水量15%时,順紋抗压強度为652公斤/平方厘米,橫紋径向抗压 強度90公斤/平方厘米;橫紋切向抗压強度87公斤/平方厘米,为 最优良的造船材,且木紋美緻,刨削后有光澤,又为楼房建筑板料 和上等傢具用材。

造林特性 本种在秋季开花,次年4-5月果实成熟。果熟时近球形,黑褐色,采收容易,可用棒打落,或用枝剪截断短軸收集。

果采得后剝去果壳,並用竹籮盛着放在水中搓去果肉,經洗净后即行播种,如不及即播,为了利于种子发芽力的保持,可將果陰干貯藏,至迟在秋季就要播下。本种可行直播造林,但对土埌条件要求嚴格,因种子成熟时已是盛夏,幼苗出土后易受烈日灼傷,一般仍以植树造林为安。育苗地可选砂質埌土的緩坡为宜,播种时先將种子浸水2—3天,行条播,溝距26厘米,每隔10厘米开一小穴,播种1—2粒,复土厚約1.5—2厘米,並薄复稻草,注意灌溉管理,經15—20天即可发芽,日照过长或过烈时,要稍加盛閉,盛暑过后幼苗已长茁壮时,即可除去遮蓋物,如幼苗过密应行適当疏拔,到次年春季2—3月間苗高有40厘米时即可出山造林,秋雨較多的地区,也可留床至秋季雨天造林。

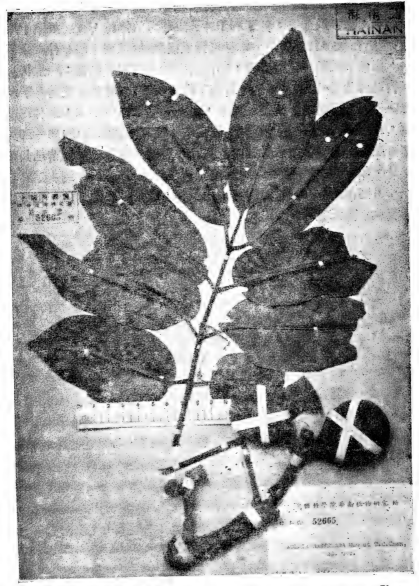


圖 38. 粗枝米仔蘭 Aglaia dasyclada How et T. Chen

小果香椿

Toona microcarpa Harms

棟科 Meliaceae

別称 麻森木(浦北);花心木(灵山)。

形态 大乔木,高达26米;树皮灰色至灰黑色,粗糙,縱裂, 呈片状剝落;小枝初时灰色,薄被微柔毛,后变秃净而呈褐色,具 明显、棕色的皮目。葉具长柄,偶数羽状复葉,长30-50厘米,有 小葉6-9对,葉柄近圓柱形,秃净,长10-15厘米;小葉近对生或 互生,紙盾,长椭圆形或长椭圆状卵形,中部的稍大,长12-14厘 米, 寬4.5-5.5厘米, 先端尾尖, 基部不等而渾圓, 边至緣, 上面 綠色,背面翠綠,秃净,侧脈12-15对,广展,近弯拱;小葉柄长 5-8毫米,秃净。圆錐花序畧短於葉,有短而互生的分枝,被小粗 毛;花序柄长約3厘米;花具柄,长6-7毫米;墓片5枚,圓形,外 面被小粗毛;花瓣5枚,椭圆状倒卵形,长9毫米,被睫毛;雄蕊 5枚,彼此分离,与花瓣互生,着生干肉质、5稜的花盤上,花葯长 椭圆形,长2毫米,基部心臓形,先端凸尖,花絲被小粗毛;花盤 与子房同被粗毛, 累等长; 子房圓錐形, 5室, 每室有肧珠数顆, 花柱秃净,柱头盤状。蒴果椭圆状,长1.8-2厘米,秃净,密生棕 色的皮目,成熟时黑褐色,5瓣裂;果瓣薄,反曲;种子椭圆形, 上下两端有膜质的翅。

分佈 本种分佈頗广,由錫金、越南以至我国的雲南、广西等省;本省的海南和合浦、粤西各縣皆有分佈。

生态 陽性树,树干挺直,高聳,枝葉疏散开展,树冠傘形, 多生长在温暖、湿氣丰沛的山边及山谷疏林中,在密林中少見。多 与桐树、枫香、橄欖、烏欖、酸枣、 苦楝、紅椎、白椎、 羅浮栲 树、白花木、紅果樫木、黃杞等树木混生;地被多為耐陰喜湿的 蕨類如东方烏毛蕨、鉄綫蕨、甘草風尾蕨、單葉蹄盖蕨等。在海拔 1800米的山地而立地土埌呈微酸性反应的,仍可正常生长。本种对土 埌肥力要求不甚嚴格,即在石砾裸露的立地上亦生长良好,抗病虫 害力強,树皮遇伤后癒合容易,生长甚速,每厘米有年輪1-3輪, 在浦北滑竹乡22年生植株胸高直径可达23.6厘米,树高12.7米,其 生长过程如下表:

生長過程表

樹 名:小果香椿 日 期:1956年9月12日 地 名:浦北滑竹鄉佬仔肚 采集号:89376 立地環境:山谷疏林 枝 高:400米 冠 幅:7.0米

年齢 樹高 (年) (m)	樹高現實生 長 量 (m)		胸徑現勢 生 長 量 (Cm)	材積 (m³)	平 均 生長量 (m³)	現 生長量 (m³)	現 實 生長率 (%)	形數
5 3.1 10 5.2 15 8.6 20 11.6 22 12.1 帶皮 —	0.62 0.42 0.68 0.60 0.25	3.7 7.2 12.4 18.9 22.5 23.6	0.74 0.70 1.04 1.30 1.80	0.00281 0.01230 0.04205 0.13391 0.20789 0.23288	0.00057 0.00123 0.00281 0.00669 0.00945	0.00595 0.01837 0.03699	21.6	0.843 0.581 0.404 0.553 0.432 0.440

本种在浦北滑竹乡一帶山地濶葉树林中,常有分佈,当地农民按木材的形质分為3個品种,除上述的麻森木外,尚有一名紅森木和一名田螺森木的。这3個品种在枝、葉、果实等形态上是沒有分別的,但在樹干和树皮形态上及木材色泽上則不相同,紅森木的树皮呈暗灰黑色,更為粗糙,木材呈鮮紅色;而田螺森木树下通常勁直,树皮显露出如田螺状的螺旋圈突起,边材經加工后尚呈現螺旋圈的美緻花紋,木材則更艷紅美观。

利用价值 心材与边材明显,心材略寬,紅褐色,边材稍狹, 淡黄褐色。散孔材,年輪僅能分辨;早材寬,管孔粗,第1—2輪則 更粗大,晚材甚狹,且不甚明显,管孔細小,色較早材稍濃。紋理 稍斜,結構畧粗糙,材质堅軟適中,有芳香氣,耐水湿,浸水深埋,日人不腐,不畏虫蛀,木材加工易,色泽美緻,不易反曲及折裂。木材烘干比重为0.36,每立方米氣干木材重約430公斤;端面硬度为336公斤/平方厘米,在含水量15%时,順紋抗压強度为317公斤/平方厘米,橫紋径向抗压強度为45公斤/平方厘米。橫紋切向抗压強度为41公斤/平方厘米。过去为上等棺木材,并为优良之船舶、車輛、建筑、家具等用材。

造林特性 3月間开花,7月間果实成熟。果实熟时果瓣开裂,种子具膜质的翅,隨風飛散,故采种时应掌握蒴果僅成熟而未开裂时采集,用采种鈎沿集生的果軸采下。果实經曝晒数天,果瓣即开裂,选净种子后即可播种育苗,如暫不能育苗,可將种子貯於布袋悬掛在干爽地方。本种在自然状态下,天然下种更新繁殖力甚弱,种子发芽力和成苗率低,不宜直播造林,应育苗行植树造林。苗圃地宜選擇陽光適中環境、土质疏松、湿潤的砂块土为好,整地要充分細碎,如在貧瘠的荒地最好稍施基肥,如不能即采即播,則最迟在來春2—3月間即要播下。播种时要擇無風天氣,以免种子被風吹散;用撒播法,播种量每平方米約下种 0.5 克,播后用輕細的碎土复土到僅能复蔽种子为度,畦面再复上稻草,經常灌溉,保持土壤湿潤,等到种子发芽后揭去复草;生长密集的到苗高約12—15厘米时,要行分床,株行距約为18×20厘米,到次年春天,1年生至1年半生的苗即可起出造林。

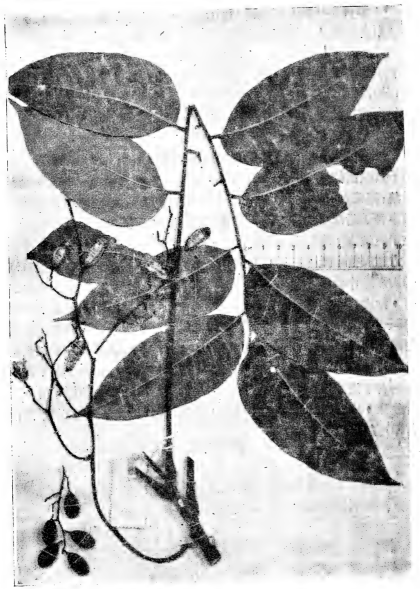


圖 39. 小果香椿 Toona microcarpa Harms

紅 棟 子

Toona surenii Merr.

棟科 Meliaceae

別称 森木(茂名);赤昨工(海南);欖姑笋(罗浮山); 紅椿(雲南)。

形态 华落葉或落葉乔木,高达16—20米;树皮灰黄褐色,有微縱裂;小枝初被銹色柔毛,渐变秃净,有稀疏的皮孔。葉有柄,偶数或奇数羽状复葉,长25—40厘米,有小葉7—8对,葉柄近圓柱形;小葉对生;或近对生,紙质,长椭圓状卵形至披針形,长8—17厘米,寬2.5—7厘米,先端尾状漸尖而有鏡尖头,基部不等,內侧潭圓,外侧短尖,两面均秃净或於背脈腋內有髯毛,侧脈12—18对,背面凸起;小葉柄长5—10毫米。圓錐花序頂生,約与葉等长或稍短,被小粗毛或秃净;花具短柄,白色,长約5毫米;藝極短,5裂,裂片鈍,被微毛及睫毛;花瓣5枚,膜质,长椭圓形,长4—5毫米,先端短尖,秃净或被柔毛,边緣具睫毛;雄蕊5枚,分离,与花瓣等长,花药椭圓形;花盤与子房等长,被粗毛;子房基部無腺体,密被粗毛,5室,每室有胚珠8—10顆,花柱秃净,柱头盤状,有5条細紋,为花瓣所包。蒴果长橢圓形,木质,有蒼白色、稀疏的皮孔,长2—3.5厘米;种子上下两端有翅。

分佈 本种产於印度至我國南部,南至馬來亚、爪哇及摩鹿加群島,我國則分佈於雲南、广西等省,本省的乐昌、曲江、博罗、 乳源、湛江專区各縣及海南島均有分佈。

生态 偏陽性树,常散佈于海拔800米以下的疏林中,在树旁,路 旁常見到有零星生长,喜生于土埌肥厚、潤湿的疏蔭環境,至中等 土埌的立地也能正常生长。与沙簕竹、枫香、鵝掌柴、油茶、黄 牛木、五月茶及紅椎等乔木混生;地被則多为高脚羅傘、尖葉金栗蘭、九節木、黑面神、白背木、野牡丹、台湾榕及蕨類植物的卷柏、鉄綫蕨等植物。本种生长快,年輪寬狹不均勻,寬者每輪在1.3厘米,狹者每輪僅0.3厘米;在茂名海拔400米的疏林中,15年生的植株高达14米,胸径达22厘米。

利用价值 心材与边材分界雖不明显,但由髓心向外之材、漸变淡,由棕紅色漸变为淡黄白色。年輪显明,寬狹不甚均勻;環孔材,晚材管孔小,分散排列,早材管孔大,排成多列,侵填体近心材部份則較多;木射緩細,肉眼僅見;髓心大,形成中空,寬达 1厘米。木材無味,紋理直行,畧帶光泽,結構略粗,材 质輕 重 适中,氣干木材重約505公斤,耐腐,可作建筑、傢具、 車 輛 、 船板、茶箱及雕刻等用。其木材机械性质如下表:

紅楝子木材机械性質

(含水率15%)

							C Miss.	
烘	AND STREET, Mr.	壓	力 拉	伸	剪	切		靜力撓曲
,	端面硬度	順紋切筒	紋順級	橫紋	弦向	切向	極限强度	
比重		19J H	次斤.	/平ナ	運米			彈性系數
0.43	255	243 67	66 431	T	[87.1	101	643	53

造林特性 花期三、四月,蒴果在霜降前后成熟,果实成熟时果瓣开裂以至脱落,种子藉翅而飛散,故应及时采种。当果实饱满由青色而变为黄褐色时,即可用高枝剪或鈎刀采集。果采后可放在晒地曝晒七、八小时,果瓣开裂,种子即可脱出,在無霜害地區即可播种育苗,否則將种子用布袋貯存,悬于通風干爽的地方,以待次年春育苗之用。育苗地应選排水良好、陽光适中、土质松軟的緩坡地。播种前种子最好能經过檢驗,然后再确定合理的播种量。 本种种子輕細,播种时宜擇無風天進行,以防种子飛散,播种可用撒播法,每平方米播种約2克;播种后,隨即篩上一层厚約0.5厘米的細土,然后复上一层稻草,注意經常灌溉管理,經旬日后可发

芽,俟苗生3個月時可行分床,株行距約为15—18厘米。一年生苗可上山造林。造林地宜選在温暖、陽光适中、土层深厚而湿氣較丰沛的林地,也可用于村前村后進行零星植树。本种生长迅速,株行距可采用2×1.5米。



圖 40. 紅楝子 Toona surenii Merr.

霍氏泡花樹

Meliosma fordii Hemsl.

清風藤科 Sabiaceae

別称 过家见(滑水山);花木杏、香皮树(梅县);黑背木、亞婆劈(茂名);羅列肚(英德)。

形态 常綠乔木,高达15—18米;树皮暗灰褐色,平滑;小枝灰黑色,有散生的皮孔;幼小枝和生花小枝薄被緊貼的銹色柔毛。單葉互生,紙质或近革质,披針形或倒披針形,长7—20厘米,濶1.5—5厘米,全緣,或近先端每边有鋸齒1—5个,先端漸尖,基部狹长楔尖,表面青綠色,中脉明显,背面灰綠色,被緊貼、疏散的小柔毛,中脉和侧脉隆起,侧脉14—20对;葉柄細弱而长,长1.5—2.5厘米,被銹色柔毛。圖錐花序頂生或近頂生,極广大,被銹色、緊貼的小柔毛;花極微細,两性,具短柄,白色,开展时直径1—1.5毫米;彎片4枚,濶卵形,背面被疏柔毛;花瓣在外面的3枚近圆形,长約2毫米,秃淨,里面2枚2裂達中部,裂片綫形,广岐,約5发育雄蕊的花絲等长;子房多为2室,每室有胚珠2顆,秃净,很少被粉状柔毛。核果小,球形或长椭圆形,直径3—4.5毫米。

分布 广布于湖南、貴州、广西至越南;本省則在連县、 翁源、清遠、乳源、曲江、乐昌、連南、陽山、云浮、高要、梅县、博羅及信宜等县均有生长,海南島五指山亦有記錄。

生态 偏陰性树,喜生于海拔1,000米以下、土填呈酸性至微酸性、土层肥厚、湿潤的森林環境;在高山或干燥瘦瘠的環境中則少見。常与枫香、水东哥、香葉树、火搞木、鵝掌柴、水石梓、大葉杜英及水錦树等乔木混生;地被则多为尖葉山茶、毛桧、台湾榕、露兜及蕨類的卷柏、鉄綫蕨、烏毛蕨等。本种生长迅速,直径年生

長可达2厘米,在茂名海拔460米的天然林中18年生植株,樹高达18米,胸径21厘米。

利用价值 木材淡黄白色稍暗,心材与边材無大区别;年輪清晰,寬狹尚均勻;散孔材,管孔肉服僅見,近體心部份,管孔富黄色侵填体;木射綫細而多,肉眼僅能分辨;紋理值行,稍具光泽、材质重而結構較粗,每立方米氣干材重約660公斤,較易壁 裂 及 扭曲;可作普通傢具及薪炭材用。

霍氏泡花樹木材机械性質

(含水率15%)

烘		国	Ę	力	拉	伸	剪	切		靜力撓曲
,	端面硬度	順紋	橫	秘.	順紋	14.84	法向	打坑	極限强度	アル党田
比重		III STIDA	切向	1七円			JAIN	والروا		彈性系數
里			公	斤/平)	方厘为	4				
0.57	400	234	157.4	148.2	1444	15.5	52.8	87.6	559	

造林特性 花期在 5—7月,果实在霜降后成熟,可用 鈎 刀采 集。果子采得后,薄舖在干爽通風处陰干,經三数天后用布袋盛貯悬 掛于通風干爽处,以待次年春季播种。苗圃地宜选擇陰坡、土质肥 沃、深厚、湿潤的地方。播种可用条播法,在畦面作淺的播种溝, 溝寬約2—3厘米,溝距15厘米,每1米长的播溝放种子80—100粒, 播后复上細土,然后蓋上稻草,注意灌溉管理,約20天便可发芽 出 土;一年生苗可上山造林。造林地宜选擇緩坡地,尤以富于腐植质 的疏林地为最適宜,干旱的地方,則不宜栽植。本种生长較快,適于 作为改進殘林及灌木林的树种。

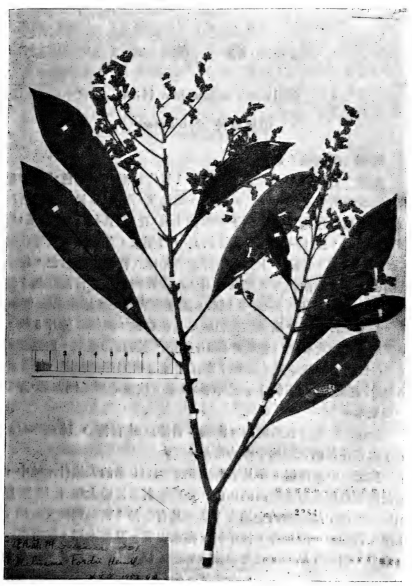


图 41、 霍氏泡花树 Meliosma fordii Hemsl.

緑 樟

Meliosma squamulata Hance

清風藤科 Sabiaceae

別稱 圓葉樟(信宜)。

形态 常絲乔木,高达15—18米;树皮紅褐色至褐色,厚約2毫米,光滑而略帶稜起;小枝黃褐色,圓筒状,禿淨,有显著而畧凸起的葉痕。葉为單葉,常聚生于小枝的上部,互生,具长衲,硬革质,卵形至橢圓形,长4—11厘米,濶1.5—7.5厘米,先端漸尖或尾状漸尖,基部楔形,全緣,上面平滑而畧帶光泽,背面稍蒼白色,密生黃褐色、極微小的鱗片,側脈3对,在表面明显,在背面凸起;葉柄細长,基部肥壮,长2—8厘米。圓錐花序頂生,單生或数個聚生,长6—20厘米,密被紅褐色絨毛;花白色,具柄;導片5枚,卵圓形,边緣有細毛;花瓣外面3片圓形,长約2.5毫米,內面2片很小,約与花絲等长,2裂;发育雄蕊2枚,平滑無毛,退化雄蕊3枚;花盤短,5齒裂;子房卵形,無毛。核果球形或倒卵形,值径4—5毫米。

分布 广布于我國廣西、海南、香港以至 台湾 , 琉球亦有記录;本省各县的天然林中極为常見。

生态 中庸性树,多見于海拔 500—1000 米的天然什木林中,惟在海南島则分布至較高的山頂。性喜空氣湿度較大和土层 深厚的環境,在干旱瘠薄的土地上,则少見有生长;常与刺椎、紅椎、木蓮、黄志楠、厚皮香、沙示树、亮葉山礬、厚葉木犀、猴欢喜、壳菜果、树葠、丛花桂及粤山胡椒等樹木混生; 下 木及地被多为 生葉山茶、高脚罗傘、光葉金聚蘭、崗柃、黃京沙、大葉卷柏及山 薑子等。本种生长較慢,每厘米有年轮数5—6轮,在信宜的什木林中

50年生植株,树高16米,胸高直径僅20厘米。

利用价值 木材淡紅褐色,無心边材之分。年轮明晰,生长均匀,加工后稍帶光泽;散孔材、管孔細小,在擴大鏡下亦 不 易 分辨;木射緩細而多,肉眼可以看到。木材無味、紋理細密而直行,材質輕軟適中,每立方米氣干木材重約589公斤,氣干后亦少开裂;適于用作各种傢具、架柱、木屐及板料等,亦为火柴枝用材。据記載,树皮可治热症。其木材机械性質如下表:

綠樟木材机械性質

(含水率15%)

烘		壓	力	拉.	伸	剪	切		靜力撓曲
半比	端面硬度	順紋切向	紋川徑向	順紋	橫紋	弦向	切向	極限强度	彈性系數
重	•	7712							
0.48	392	328 60.6	72	953		103.4	77.5	684	51

造林特性 春夏之交开花,果实在霜降前成熟,多聚 集 于 枝端,可用釣刀采摘或用镰刀縛于长竿鈎取,采后薄铺在干爽通風之处,三数天后即可陰干。在無霜害地區,採种后即可進行育苗,育苗地立选在坡度不大、土層湿潤而富有腐殖質的砂質埌土,避免設在高旱和陽光过強的地方。播种可用条播法,播溝距5厘米,在每米播溝均匀地播放种子80—100粒,注意灌溉管理、約7—10天发芽,至苗高12—15厘米时,即行分床,株行距約为18×20厘米,一年生时可用來造休。造林地宜注意选在海拔較高、湿度大、土层深厚的地方、若在疏林環境造林,則与其他树木混交更为適宜。



图 42. 綠 樟 Meliosma squamulata Hance

酸棗

Choerospondias axillaris Burtt, et Hill.

漆树科 Anacardiaceae

形态 落葉乔木,高可达25米,胸高值径达60厘米;树干通直;树皮灰黑褐色,縱裂,呈片状剝落;小枝黑褐色,有显著、褐色的皮目。葉互生,具长柄,奇数羽状复葉,长20—30厘米,有小葉7—15片;葉柄基部膨大;小葉对生,初时膜质,成长时纸质,斜卵形至长椭圆形,长4—10厘米,濶2—4厘米,先端尾尖或漸尖,基部不等側而偏斜,全緣,上面黑綠色,背面浅綠色;小葉柄长3—5毫米,頂端的长10—15毫米。花杂性異株,雄花和假两性花排成圓錐花序,雌花單生于上部葉腋內;雄花和假两性花淡紫色,值径3—4毫米,雌花較大;藝杯状,鈍5裂;花瓣5枚,分离,复瓦状排列;雄蕊10枚,花絲基部合生且与10裂的花盤黏合,在假两性花中的約与花瓣等长,在雄花中的突出;子房上位,5室,每室有下垂的胚珠1顆,花柱5枚,分离。果为漿果状核果,橢圓形或卵形,长2.5—3.5厘米,濶2—3厘米,成熟时黄色;核堅硬,近先端周圍有4—5個显明的眼点呈放射排列。

分布 产于湖北、四川、云南、广西等省;本省的乐昌、曲江、 連县、連南、英德、翁源、博羅、徐聞和海南的崖县、保亭、白沙 等县均有分佈,广州亦有栽培。

生态 偏陽性树、树冠广傘形,枝条广展,多生于山谷而郁閉度 不大的疏林中,好疏松深厚的土壤,在陽光充沛的立地則生勢显著壮 旺,在密林中的干形雖較通信,但因陽光不足,生勢衰弱,枝葉稀 少,且多罹虫害,而在林綠或孤立生長的則又多彎曲不整,因此如進行人工造林及在以后的撫育工作上,植株密度必要适当控制。本种在天然生长时,常与桐树、枫香、苦楝、烏欖、橄杌、紅椎、白椎、羅浮栲树、白花木、紅果樫木、黄杷、中国楠、綠樟、峨嵋虎皮楠、二色波蘿蜜、猴欢喜、油茶、和簕竹属等竹類混生;地被多为野漆、鹽膚木、鴉胆子、野牡丹、桃金娘、黑面神、算盤子、葫蘆茶等。在浦北滑竹鄉的矮山溝谷的中等立地上,32年生植株,胸高值径22.8厘米,树高13.6米,但在开朗的立地,生长16年的植株,胸高值径即达19.5厘米,树高14.0米(其生長过程如附表);在信宜上云乡海拔800米濶葉什林的山腰上,30年生的植株,胸高值径也达22厘米,树高16.0米。

生 长 过 程 表

樹 名:酸棗 日期:1956年9月12日

地 名:浦北滑竹鄉掌窩 采集号: 89877 立地環境:灌木叢中 枝下高: 2.0米 海 拔 高: 350米 冠 幅: 8.0米

年齡樹高樹高現实 平 均 胸高 胸徑現实 到 材積 生長 生長量 牛長銮 形數 直徑 (m^3) (年) m^3 (m^3) (cm) (%) (m) (m (Cm) 0.00059 0,62 0.760.002940.00059 5 3.1 3.8 0.8850.00595 1,30 1,60 32.8 0.311 0.03267 0.00327 10 9,6 11.8 1,20 0 01829 23.2 0.80 0.12411 0.00827 0.366 13,6 17.8 15 0.70 0.06869 42.0 0.40 0.512 0.19280 0.01205 16 14.0 18.5 0.507 19.5 0.21210 帶皮

利用价值 木材縱剖面淡黃色,有灰褐色帶相間,显心材材, 心材寬,深灰褐色,边材狹,淡黃褐色。橫孔材,早材管孔粗大, 初生的2一3輪特別显著,晚材为暗灰色至紅褐色的狹条帶,为显明 的年輪分界緩,細導管和薄膜細胞不明晰,在擴大鏡下呈弦向波浪 状排列。紋理直行,結構畧粗,材质松軟柔靱,每立方米氣干木材 重約410公斤,干燥情况良好,稍有径裂,耐用且容易加工,可作船板、桁桶、楼板及傢具用材。酸枣果黄熟时,味酸甜,可食。其氣干树皮总浸出物18.10%(徐聞县)—30.75%(琼山县)含單宁7.72%—19.55%,農民有用以染網。其木材机械性质如下表:

酸棗木材机械性質

(含水率15%)

烘		壓	カ_	拉	伸	剪	切	1	靜力撓曲
土比	端面硬度	順紋切向	紋	頂紋	構紋	弦向	切向	極限强度	HP/J-DEIM
重		I WILE	(代刊)			運米			彈性系數
0.37	316	487 65	60 1	240			83.1	706	76

春夏間开花,9-10月果实成熟,但成熟期各地並不 造林特性 一致,有些地区会延至11月才成熟。果黃熟后脫落,即可收集,但易 为獸類吃食,应提早收采。果实采得后可放在竹筐內,浸在水中搓去 皮肉,洗净晾干,貯藏在干燥的地方,以备次年早春播种用;或可將 采下的果实晒干,待育苗时再浸水中1一2天擦去皮肉,然后播种, 这 樣可更有效地保持种子的发芽力。种子經洗净后每千粒重2438克。 酸枣在自然状态下,天然下种繁殖力弱,最好用植树造林;在有 优良的土埌和水份的環境條件下,可行直播造林。直播造 林 要 在 早春1-2月間進行,播前应將种子浸水1-2天,然后按株行 距 1.5 米开穴, 穴寬 30 厘米, 深鋤 20-25 厘米, 填囘松土到近穴 口,每穴放种子2-3粒,复土約3-4厘米,播后50天即可陸續发 芽,俟幼苗出土后,应進行松土、除草1-2次。但直播造林僅適 于土质較疏松、湿潤、肥沃的環境,一般仍应以植树造林为好。 酸枣育苗应擇疏松、肥沃的砂质埌土,在春季2月播种,播前將种 子浸水1天,在畦床上点播,株行距为20×15厘米,这样每穴可出苗 2-4株,待苗高約15-20厘米时,可將弱苗淘汰,每穴留壮苗1株, 注意除草及灌溉等工作,一年生苗可达60一70厘米,俟陰雨天起苗 造林。

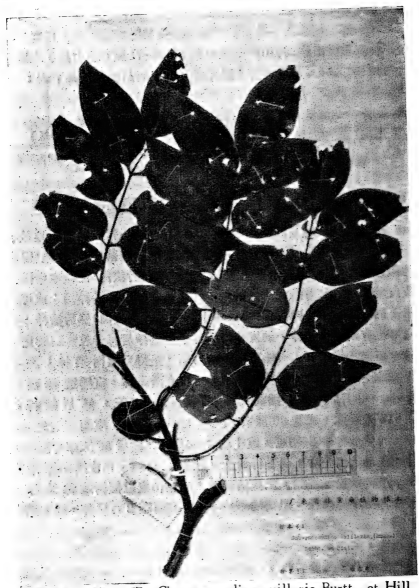


图 43. 酸 鉴 Choerospondias axillaris Burtt, et Hill

黃 杞

Engelhardtia chrysolepis Hance

胡桃科 Juglandaceae

別称 抄木(湛江專區各縣);柏辣矮(海南島);楊杞麻(防城)。

形态 常綠乔木、秃净、高达20米;树皮暗灰色、粗糙;枝和葉柄均柔弱。葉为羽状复葉,长10—12厘米、有小葉2—7枚;小葉具柄、薄草質、长椭圓状披針形、微弯、长6—15厘米、潤 1.5—4厘米、先端漸尖、基部稍不对称、內侧渾圓、外侧短尖、边全綠、上面禿净,背面有黃色的小鱗片;小葉柄长 5—15毫米。花單性同株;雄花序为擴展或近直立的圓錐花序式的穗状花序、长 5—10厘米,被黃褐色小鱗片;花極小,簇生,有不等长、长橢圓形的苞片或裂片4枚;雄蕊約12枚,不規則的着生于裂片上;雌花序穗狀,下垂,花單生,無柄,生于3—4裂的苞片上;花被4裂;子房球形;柱头4裂。堅果球形,直径約4毫米,頂冠以直立4裂的花被;外果皮被黃褐色腺状鳞片;苞片翅状、3裂,暗褐色,有黄褐色鳞片,中間裂片长2.5—4厘米,先端鈍形、有显著的中肋及細短的侧际。

分布 广佈于馬來半島經越南至我國西南部;本省各區天然林中及路旁、村旁也常有散生。

生态 为野生的陽性树种,常見于海拔1000米以下的林間或林 綠環境,稀树草原地亦常有本种的孤立木;对土埌要求不嚴,在旱 瘠山地上也能生长,常为火燒跡地殘留的树种。常与簕竹属、橄 欖、烏欖、山烏桕、馬尾松及紅錐等乔木混生;地被以九節木、桃 金娘、野牡丹、芒其、蜈蚣草、鬼灯籠等植物为多。本种的伐根萌 芽力強,种子发芽率高,在林間或荒山上常見到幼苗幼树分佈,生长 願快,在茂名大双乡23年生的植株,胸径达28厘米,树高达15米; 在浦北縣茅家乡29年生植株,胸高直径达26.7厘米,樹高达20米, 其生长过程見下表:

生长过程表

樹 名: 黄杞 日 期: 1956年9月16日 地 名: 浦北李家鄉銀塘嶺 采集号: 89384

地 名: 浦北茅家鄉銀塘嶺 采集号: 89384 立地環境: 山腰密林 枝下高: 4.7米 海 拔 高: 350米 岩 幅: 5.5米

119- 10	€ 11-13 a	000/10					AL THE	0.076	
年齢(年)		樹高現实 生長量 (m)	胸高 直徑 (cm)	胸徑現实 生 長 量 (Cm)	材積 (m³)	平 均 生長量 (m³)	現 实 生長量 (m³)	現 实 生長率 (%)	形數
5 10 15 20 25 29 帶皮	1.3 6.3 9.6 15.6 19.9 20.8	0.26 1.00 0.66 1.20 0.86 0.23	2.9 7.9 15.2 21.9 24.8 26.7	1.46 1.34	0.09559 0.27373	0.00021 0.00166 0.00478 0.01095 0.01588	0.01415 0.03563	23.2	0.500 0.528 0.337 0.365 0.456 0.473

利用价值 木材赤灰色,無心材与边材之别。年轮較显明,寬狹 均勻;春材較寬,管孔成環状排列,肉眼可數;夏材較狹,管孔小 或不規則排列。木射緩数多而細,在橫断面上僅能看到。紋理結構 稍斜,材質較輕軟而美觀,富于彈性,每立方米氣干木材重約 660 公斤,但木材在土中不耐腐朽,干燥时也不易开裂,加工亦易。可 作建筑、傢具、車輪及木屐等用材;葉有毒,可以毒魚。其木材机 械性质如下表:

黄杷木材机械性質

(含水率15%)

烘干 比重 0.58	端面硬度	壓 横切的	15.31	立 伸 紋 強紋	剪弦向	切向	極限强度	靜力撓曲
	567	485 85	公斤/					彈性系數

造林特性 春夏之交开花,9~10月果实成熟,結果甚丰。果实成熟後連同翅状的苞片脱落,隨風飛散,故采种宜及早注意采集,每千粒种子重26克。宜用植树造林;在疏林地及湿潤肥沃的環境,可試行直播造林,直播每穴可放种子7~8粒。本种可作本省南部荒溝草原或稀樹草原造林的先鋒樹种。

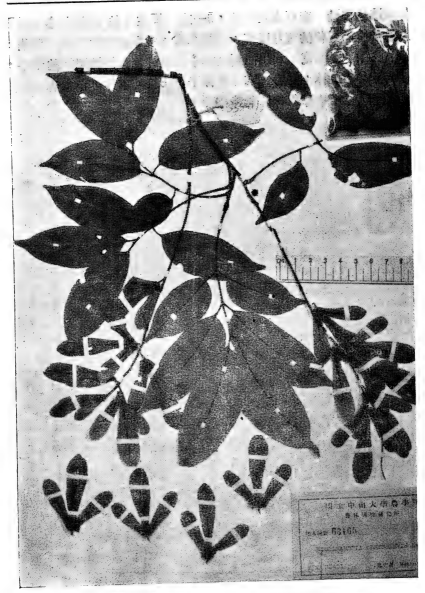


圖 44. 黄 杞 Engelhar ltia chrysolepis Hance

紫樹

Nyssa sinensis Oliv.

紫樹科 Nyssaceae

別称 水結梨(信宜)。

形态 华落葉至落葉乔木,高达18-20米;樹皮灰褐色至黑灰褐色,略粗糙,有淺条縱裂,厚达3毫米;小枝灰黑色,圓筒状,幼时呈灰棕色,間有少数銹黃色的皮孔;冬芽有复瓦状的鳞片。葉互生,紙质,椭圓形至长橢圓状卵形,长7-16厘米,濶4-7.5厘米,先端长漸尖,基部渾圓或短尖,全緣,表面暗綠色,背面淡綠色,僅沿侧脈上有短柔毛,入秋畧轉紅紫色而脫落,侧脈每边有8-10条,近边緣处連結;葉柄长2.5厘米。雄花多数,排成具柄的总状花序;花藝5齒裂;花瓣狹长橢圓形;雄蕊5-10枚;雌花有短柄,数杂着生于一細长的总柄上,排列成聚繖花序;子房一室。果具短柄,2-3个成束,生于长2-5厘米的总柄上,长橢圓形,长約1厘米,厚約6毫米,成熟时紫藍色,骨质,外面起稜紋,頂端有藝痕,內有种子一枚。

分布 产江苏、江西、湖北、云南、广西等省;本省的乐昌、 **英德、乳源、連山、**饒平、博羅及信宜等縣均有分佈。

生态 偏陽性樹,多見于海拔1500米以下、陽光充足的疏林環境,在信宜太坪、上云等乡的村旁、路旁以至林綠常見有孤立木生长。本种的立地要求不甚嚴格,喜生于土層深厚、土壤疏松而呈酸性至微酸性反应的立地,在湿度高的環境,則生长更为矯健。通常与杜英、山烏柏、中國楠木、黄毛榕、鵝掌柴、酸枣、赤楊葉樹混生,在杉木林中亦偶見有本种什生;地被及下木多为白皮黄桷木、土蜜樹、高脚羅傘、栀子、山椿、大棕葉蘆、山薑、黄京沙、白

藍及蕨類中的芒其、大卷柏等植物。本种生长迅速,平均直径生长年可达1.5厘米,在信宜縣的疏林中20年生植株,樹高18米,胸高直径达23厘米。

利用价值 木材淡黄色,心材与边材無區別;散孔材,管孔細小,擴大鏡下也不显著;年轮明晰,生长均匀,早材色淺,淡黄色;晚材色較深,呈黄褐色;木射研細而蜜,肉眼僅能識別;紋理直行,稍帶光泽,結構亦頗細致,材質輕軟適中,不收縮,少开裂,品質良好。每立方米氣下材重約为570公斤。適于作船舶或車廂用材,亦为优良之傢具用材及建筑板料。其木材机械性质如下:

紫樹木材机械性質

(含水率15%)

烘干比	端面硬度	歴 力 版数 板 板 板 板 板 板 板 板 板	拉. 伸順紋橫約	剪 切	極限强度	靜力撓曲 彈性系數
重		公斤	/平方厘	长		1年1生7下安久
0.49	550	418 60 77	837	77.6 102	658	68

造林特性 春初开花,秋分前後果实成熟。当果实外皮由紫紅色轉呈褐黑色时,即可用高枝剪或鈎刀從果軸处采集;在霜害不嚴重的地區將种子选渐后即可用來播种育苗,若当年不能播种,則应將种子放在通風处晾干,不可放在烈日下曝晒过久,貯藏时可放于密封的瓦缸內,待春季取出播种。育苗地土质应为深肥的砂块土或輕粘埌土,避免設在高旱处,但必需排水良好。播种宜用条播法,条幅寬3厘米,条間距为5厘米,最好能在播种前三数天用腐熟堆肥或草皮泥放入播种溝內,將泥土拌勻以作基肥,然後在每米长的播溝內均勻播种子80—100粒,复土後,再在上面复盖稻草,幷即淋水至土壤湿透为度,然後用竹竿把草压住,以免被風吹走;注意經常管理,約20天种子就可以发芽出土,經3—4个月後,幼苗高达12—15厘米时可起出分床,一年生苗高約40—50厘米,便可出山造林。造林地可选湿度較大而土壤含腐殖質較多的立地。本种生长迅速,落葉性大,有改良地力的作用,可与杉木、油杉、竹柏等針葉樹混交造林。

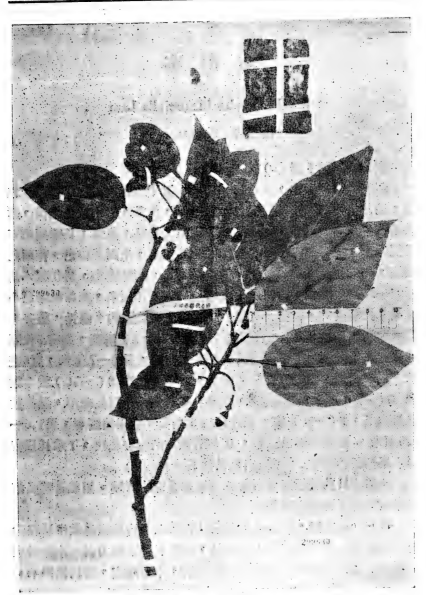


图 45. 紫 树 Nyssa sinensis Oliv.

紫荊木

Madhuca subquincuncialis Lam 山欖科 Sapotaceae

別称 乃驚(陽春)。

形态 常綠乔木,高达15—18米;树干通直;树皮黑褐色,粗糙,呈片状剁落;小枝黑褐色,圆筒形,秃净,嫩小枝色較淡,薄被淡黄色茸毛。葉互生,成螺旋状排列,全綠,革質,长橢圓形至長倒卵形,長5—11厘米,濶2.5—4.5厘米,上面灰綠色,背面色稍淺,先端短鈍漸尖或渾圓,很少微缺的,基部楔尖,羽状脈,侧脈14—20对,纖細,稍明显;葉柄长1.5—2.5厘米,基部被銹色小柔毛;托葉錐尖,早落。花單生或成对生於葉腋內,两性,整齐;花柄纖弱,長达3厘米,被茸毛;蕚片4枚,2轮排列,亦有5枚而呈重复瓦状排列的,密被銹色短茸毛,卵形,長6—7毫米,寬5毫米;花瓣合生,突出藝外約3毫米,秃淨,裂片8(—10)枚;雄蕊16(—20)枚,1轮排列,秃淨,花絲短;子房近球形,近花柱下部被毛,8(—10)室,花柱長达5毫米。漿果橢圓形,長1.5—2.5厘米,密被銹褐色茸毛,頂部有錐尖的宿存花柱,下承托以宿蕚;果柄长約2厘米,亦被淡黄色茸毛。

分佈 只見於越南及本省南部合浦專区的防城、浦北等縣及湛江專区的信宜和陽春縣等。

生态 陽性树,多分佈在海拔1000米以下的林緣或散生於路旁較开曠的疏林地,在密林中則少見,天然下种繁殖力弱。本种对土壤要求不苛,在旱瘠立地上能生長正常,干形端直,常与铁屎米、圍涎豆、密花树、細葉山礬、大葉白顏、黃樟、榕葉冬青及赤楊葉树等树木混生。生長較慢,每厘米有年轮3—5轮,在防城东山乡中

庸立地的38年生的植株,体高11.5米,胸径14.2厘米,其生長过程如下表:

生长过程表

樹 名:紫荆木 日 期:1956年8月16日

地 名:防城東山鄉根竹坪山 采集号: 89328 立地環境:山腰林緣 枝下高: 5.1米 海 按 高: 400米

2	V 100	- 100/C					ALL THE		
年齢(年)			胸高 直徑 (cm)	胸徑現实 生長量 (Cm)	材積 (m³)	平 均 生長量 (m³)	現 生長量 (m³)	現 实 生長率 (%)	形數
		0.38		0.20			0,00006		
5	1.9		1.0	0.40	0.0003	0.00006	0,00030	28.4	1,500
10	3.3		3.0	0.42	0.0018	0.00018	0 00076	20 1	0.772
15	4.5		5.1	0.34	0.0056	0.00037	0 00112	19 9	0.609
20	5.5	0.26	6.8	0.36	0.0112	0.00056	0 00182	11 2	0.560
25	6.8		8.6	0.40	0.0203	0.00081	0.00372	12.4	0.514
30	8.7		10,6	0.52	0.0389	0.00129	0.00700	12.4	0.507
35	10.6	0.00	13.2	0.33	0.0739	0.00211	0.00776	8.7	0.509
38	11.5		14.2	0,00	0.0972	0.00256	0.00110	0.1	0.534

利用价值 显心材树,心材紅褐色而有光泽,边材較色淡。年轮清晰;散孔材,管孔小,肉眼僅見,木射綫細而多,肉眼不能分辨。紋理直,結構細緻而光滑,材质堅重美緻,不收縮,少开裂。木材烘干比重為0.80,每立方米氣干材重約為810公斤;在含水量15%时,順紋抗压強度為882公斤/平方厘米,橫紋径向抗压強度為154公斤/平方厘米,橫紋切向抗压強度為137公斤/平方厘米。為优良的造船材,又宜於作建筑用的樑椽和門桁等;耐水湿,可作水重的龙骨和船櫓等。种子含油脂,可榨取為食用油。

造林特性 一年开花兩次,第一次在3月間,8月果实成熟;第 二次开花在8—9月,12月果实成熟。果实多集中在枝端,可用鉤刀 采取,然后置於水中洗去皮肉,可以隨即播种,如欲行春播,則在 种子洗净后,置於柔和的陽光下略為晒干,然后貯在瓦缸中放置於 阴冷处,待次年春季播种。播种可采用条播法,使每米長的播种滞能育苗約 15 株为恰当,沟距则为15厘米,經过一年后苗高达30厘米以上时,可以出山造林。

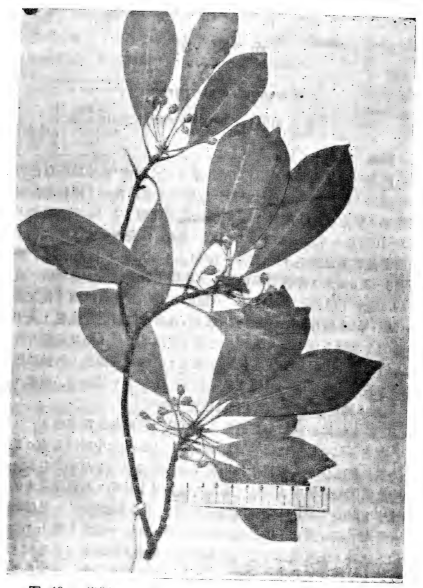


图 46. 紫荆木 Madhuca subquincuncialis Lam

血膠樹

Pouteria aurata Baehni 山欖科 Sapotaceae

別称 油柯木(防城)。

形态 常綠大乔木,高达15—20米;树干通直,割裂后有白色的 滚汁流出;树皮暗灰褐色,平滑,近树干基部稍粗糙;嫩枝被銹褐色茸毛。單葉互生,革質,長椭圓形或倒卵形,长 15—25 厘米,宽5—10厘米,先端漸尖,基部鈍形,全緣,表面光滑,深綠色,背面密被黃褐色茸毛,側脉 15—16 对,上面平坦,背面凸起;葉柄长3—3.5厘米,亦被銹褐色茸毛。花簇生於葉腋內,具短柄,直径約5毫米;導外面被銹色茸毛,裂片5枚,复瓦状排列;花冠合瓣,5裂,每1个裂片3裂,中間裂片綫形,外弯,侧面裂片膜質,大于中間的;雄蕊5枚,与花冠裂片对生;假雄蕊5枚,与花冠裂片互生。核果單生,近球形,直径約3厘米,成熟时黃褐色,密被銹色茸毛,3—5稜形,3—5瓣裂;种子3—5顆,扁平,长2—2.5厘米,潤1厘米,褐黄色,有光泽,种臍綫形,侧生。

分佈 越南至我國两广南部;本省見于防城和欽縣等地。

生态 偏陽性树,树冠卵形或呈伞形,在疏林中树冠寬濶。常天然生长在海拔 800 米以下的山腹及山麓緩坡以至平地和山谷沟底的中度郁閉雜木林中,因性喜陽光,故多見于林緣,在郁閉度大的密林中,則較为少見,高山地未有分佈。 幼苗稍耐庇蔭, 壮齡时則喜陽光,在湿度大、温度高的環境及微酸性至中性的土壤上,生长最为旺盛。在天然林中常与壳菜果、山油甘、中国楠、密花树、水楊梅、团花、草叶山柳、山榕 專混生;地被多为阴生的東方烏毛蕨、光里白、甘草凤尾蕨等。天然下种繁殖力強,林下盛生幼苗,

生长健壮,根系深长,適应性強。在防城东山乡的山地疏林中,生长腹速,24年生植株,胸高直径有15.7厘米,树高14.9厘米(生长过程如附表),但生长欠均匀,干材每厘米直径有年轮2—6轮,而在密林環境,生长35年,胸高直径只有16厘米。

生长过程表

樹 名: 血膠樹 日 期: 1956年8月27日

地 名: 防城東山郷黎壁嶺 采集号: 89283 立地環境: 山脚疏林 枝下高: 6.6米 海 坊 高: 400米 器 幅: 3.2米

体以间						NE THE	0.0	
年齢 樹高 生長 (m)	樹高現实生長量(m)	胸高 直徑 (cm)	胸徑現实 生長量 (Cm)	材積 (m³)	平 均 生長量 (m ³)	現 生長量 (m³)	現实生長率(%)	
5 6.5 10 10.2 15 11.9 20 13.6 24 14.9	0.34 0.34 0.32	3.2 6.6 9.8 14.0 15.7	0.64 0.84 0.42	0.01989 0.04766 0.09721	0.00066 0.00199 0.00318 0.00486 0.00575	0.00555 0.00991 0.01018	28.4 16.4	0.627 0.569 0.531 0.464 0.478

利用价值 心材狹,紅褐色,边材寬,黃褐色,界限不显明。 散孔材,年轮可辨,为深褐色的晚材狹帶所分明;管孔細小,与薄 膜細胞联成条帶 ,成蛇行的径向排列 ,为薄膜組織的侵填体所淤 塞 ,木射綫細緻,擴大鏡下才明晰。 紋理直 ,結構緊密 ,材質堅 靸、耐久用。木材烘干比重为 0.77;每立方米氣干木材重約 920公 斤;在含水量15%时,木材順紋抗压強度为 864 公斤/平方厘米, 橫紋径向抗压強度148公斤/平方厘米,橫紋切向抗压強度为118公 斤/平方厘米。为桁桷、楝樑、桥柱、镓具等上等用材。种子含有 丰富油分,可搾取食用油,每公斤种子可得种仁半公斤,可搾得油 150克。

造林特性 3月間开花,在白露至秋分时果实成熟。果成熟时果 皮有稜角突起,由綠色轉为黃褐色,果皮逐漸开裂,隨后种子落下。

采种时应掌握果实在僅开至未尽裂时采集,可上树逐果摘采或用采 种鈎鈎取,切忌攀折果枝、傷害母树。果实采下后,可攤放在干爽阴 凉的屋角;待果皮开裂后取出种子;但因結实时常被害虫产卵其中; 种子成熟时幼虫亦隨即長大,在幾天內即將种子的胚乳食尽,故最 好在采后即用人工剖开,置种子于筐里浸入水中,將幼虫悶死,切 忌曝晒或堆集貯藏,否則易失去发芽力,且容易發热腐爛,故宜于 采后即播,如采后不能即行播种,应混湿沙貯藏。种子經選當后, 每千粒重 562.5 克。血膠樹適于直播造林,按株行距約1.5×1.5米 或 2×1.5 米开穴, 穴寬 30 厘米, 深 20 厘米, 填囘松土后,播种 3-4粒,复土厚約3-4厘米,稍加压实后,再撥囘少許細土,使穴面 和地面齐平即可。若行植树造林,則先行育苗,選陽光適中的平坡 至緩坡地育苗, 圃地要有排水良好, 土质疏松而肥沃的砂壤土, 精 細盤地后,將浸过水的种子進行点播,株行距为15×18厘米,每小 穴播种1粒,复十2-3厘米,哇面加蓋稻草,幼苗出土后如天氣驟 冷,要注意防寒,到次年春季進行造林。血膠樹植后7-8年即可开 花結果,幼年結果很少,15年生以上才進入匠产期;在天然生长状態 下,20-40年生而生长旺盛的母樹,产果累累,每树可产果20-40 公斤,每10公斤果可得料3一4公斤,每公斤种子約有350-800粒。 由于本种的木材質量好,故仍应作为用材樹种來栽培。



圖 47. 血膠树 Pouteria aurata Baehni

赤 楊 叶 樹

Alniphyllum fortunei Perk.

安息香科 Styracaceae

別称 白花木(封川、信宜);冬瓜木(英德);鹿食皮(保亭);高山望(陽春)。

形态 落葉乔木,高达15-18米;樹皮灰褐色,平滑;幼枝黃 褐色, 初时有銹黃色絨毛, 成长后平滑无毛, 褐黑色。葉互生, 紙 質,卵长椭圓形、倒卵长椭圓形或长椭圓形,先端漸尖,基部楔尖 或濶楔尖,长6-16厘米,寬3-7厘米,边緣稍有疏离的腺状鋸齒, 两面疏生銹黃色星状小柔毛,幼时沿背脉上尤密,後漸稀疏而至無 毛,表面稍帶光泽,背面灰綠色;葉柄长約1厘米。花序生于当年生的 侧枝上,常有葉混生,长7-15厘米,有花7-15朵,总状花序式或 圓錐花序式,厚被星状小柔毛;花白色,直径約2厘米;花梗长3一 4毫米;花蔓淺碟米,5齒裂,裂片卵状披針形,較蔓筒为长,有淡 黄色的星状絨毛;花冠5深裂,管长約2毫米,裂片长椭圆形,长12 - 18 毫米 , 先端鈍 , 复瓦状排列 , 膜质 , 兩面有淡黄色 、星状小 花絲下部合生成 1 膜质的短管;子房近半下位,卵形,有黄色的小絨 毛,5室; IN珠多数, 硝果长椭圆形,长10-14(-20)毫米,短 尖,果皮成熟时脱落,中果皮木质,分裂为5个綫形的果瓣;种子 多数, 近倒卵形, 頂端具不整齐的翅。

分佈 广佈于四川、貴州、云南、湖北、河南、江苏、浙江、 江西及福建等省;在本省分佈頗广,乐昌、連南、英德、封川、防 城、陽春、信宜及海南島保亭一帶均見有散生。

生态 阳性樹,在海拔 1000 米以下的杂木林中常有疏散的分

佈,为林中的优勢樹,在湿度大、土壤肥厚的山谷或山腰緩坡地的 雜木林中,生长快速,干形通直,生勢健壮,常与竹柏、杜英、大 葉杜英、猴欢喜、大葉椎、野枇杷、殼菜果、車轮梅等樹木混生, 在杉木人工林中,也常有天然零星混生。本种在適生地上为速生 樹,在信宜林場附近的杂木林中,土壤較肥厚的地方,18年生植 株,樹高18米,胸高直径21厘长;在防城縣山腰疏林中,中等立地 上生长稍慢些,其生长过程如下表:

生 长 过 程 表

樹 名:赤揚葉樹 地 名:防城東山鄉崩泥山

立地環境:山腰疏林海拔高:400米

日 期:1956年8月17日 采集号:89834

枝下高:5.0米

SHA NA	(14)					765 114 -		
10 3000 11 4	菌高樹高現等 生長生長量 m)(m)		胸徑現实 生 長 量 (cm)	材積 (m³)	生 均 平長量 (m ³)	現 实 生長量 (m³)	現 实 生長率 (%)	形數
10 15 20 25 1 30	2.2 4.1 5.4 7.6 0.1 0.26 0.44 0.50 0.26 0.1 0.26 0.26 0.26	0.7 3.4 6.1 9.2 14.0 18.0	0.54 0.62 0.96 0.80	0.00257 0.01011 0.02675 0.07537	0,00002 0,00026 0,00067 0,00134 0,00303 0,00445	0.00002 0.00049 0.00151 0.00333 0.00982 0.01151 0.00852	37.0 23.8 18.0 19.1	1.181 0.691 0.641 0.529 0.487 0.459

利用价值 木材淡黄白色,心边材無大区別,年轮尚清晰,肉 腿可辨;散孔材,管孔在5倍擴大鏡下,僅能看到。木射綫細而多,在橫断面上,肉眼畧可分辨,木材紋理直行,結構稍粗,材质輕而軟,每立方米氣干木材重約402公斤,干燥迅速,易引起开裂,能抗虫蛀,但不耐水浸漬,易于加工。可作模型、一般板料及火柴桿等用。其木材机械性质如下表:

赤楊葉樹木材机械性質

(含水率15%)

烘干比	端面硬度	壓 順紋 切	力 	拉	伸黃紋	剪弦向	切向	極限强度	靜力撓曲 彈性系數
重			公斤/	平方區	半		•	•	
0.33	293	262 50.	8 62.8	718		70.4	63.2	55 3	50

造林特性 花期三月, 蒴果于霜降前后成熟, 采种期宜早些, 在 蒴果未开裂前, 由青綠色变为黃褐色时即可用鈎刀連果枝采集。果 实采得后宜放于背風的晒地上, 用草蓆或竹笪曝晒, 待蒴果开裂, 种子即脱出。种子輕細而具翅, 多数, 每千粒重約3.2克。种子脫出 后, 不宜曝晒过久, 收集后貯于布袋中悬于通風处, 俟次年春季播 种育苗。苗圃地宜選擇緩坡、阳光不太強烈、土壤肥厚的砂壤土为 最好。播种用的苗床应整理細碎, 床面寬一米。种子最好能經过檢 驗, 然后确定播种量。育苗可用条播法, 播种后隨即舖上一層厚約 5毫米的細土, 並蓋上一層稻草作蔭蔽,約30—40天便可發芽出土, 以后進行一般的苗圃管理, 一年生苗可以出山造林。造林地宜选擇 地勢稍高、湿度較大的山窩或山谷地; 干燥的砂砾地、黄泥土、紅 土等則不宜栽种。本种生长迅速, 株行距可用2×2米。

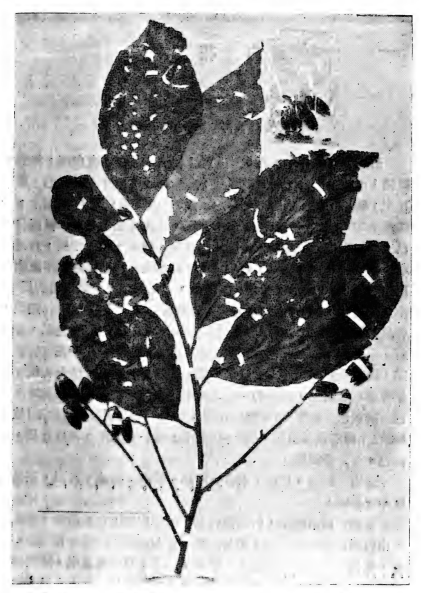


圖 48. 赤楊葉树 Alniphyllum fortunei Perk.

白 花 木

Styrax subnivea Merr. et Chun 安息香科 Styracaceae

形态 常綠乔木,高5-15米;树皮灰黑色,有白斑,粗糙,縱裂;小枝暗黑色,幼时被茸毛,老漸禿淨;頂芽亦被茸毛。單葉互生,紙貭,橢圓狀卵形至卵形,長5-10厘米,寬3--6厘米,先端銳漸尖,基部楔尖或濶圓形,全緣,上面綠色,禿淨,背面白綠色,全部密生星状茸毛,側脈4-6对,斜举,上面平坦,背面凸起;葉柄长8-18毫米,密生茸毛。总状花序或狹圓錐花序腋生和頂生,長3-8厘米,少分枝,疏散,有花数杂至多杂;花柄長4毫米;鬱鐘状,長約6毫米,5齒裂,外面密被星状茸毛;花冠5深裂,管長約4毫米,裂片橢圓形至長方橢圓形,鈍头,長約8毫米,芽时复瓦状排列,外被黃色、星状柔毛;雄蕊10枚,着生于花冠管的基部,花荔狹長橢圓形;子房半下位,密被星状柔毛,柱头头状。核果球形至橢圓形,直径約8-12毫米,頂部具小突尖,成熟時灰綠色至暗灰色,被茸毛,干燥时开裂,基部为宿蕚所包圍;种子1粒,稀2粒,卵形或橢圓形,長8-10毫米,濶6-7毫米,种皮骨貭,銹褐色,有三条縱槽。

分佈 湖南、广西、本省的浦北、欽縣、防城、封川、乐昌等 縣亦有分佈。

生态 偏阳性樹,树冠倒卵形,出枝广展,枝葉稀散,多分佈在山腹和山腰的疏林中,生長旺盛,常与烏欖、橄欖、酸枣、苦楝、枸树、枫香、紅果樫木、黄杷、紅椎、白椎等混生,適应性頗強,能耐旱瘠,在山上中等地位級的立地上生長中庸,生長不夠均匀,直径生長每厘米有年輪2-7輪;28年生植株,胸高直径 15.2 厘

米,树高14.6米(生長过程如附表)。本种天然下种繁殖容易。

生长过程表

樹 名:白花木 目 期:1956年9月16日

地 名:浦北茅家鄉銀塘嶺 采集号:89382

		· cooxic				7(3)	Atri a		
年獻(年)	樹高 生長 (m)	樹高現实 生長量 (m)	胸高 直徑 (cm)	胸徑現实 生 長 量 (cm)	材 積 (m³)	平 均 生長量 (m³)	現 实 生長量 (m³)	現 实 生長率 (%)	
5 10 15 20 25 28 帶皮	1.1 6.8 9.6 13.6 14.2	0.80	3.6 8.4 11.3 14.3 15.2 16.0	 0.36 0.96 0.58 0.60 0.30	0.06348 0.03850 0.07590 0.13208 0.16255 0.17935	0,00085 0,00257 0,00379 0,00528 0,00580	0.00700 0.00748 0.01123	33.2 12.8 10.8	0.502 0.891 0.556 0.579 0.613 0.611

利用价值 木材黄白色,無心边材之分,散孔材,年輪不甚清晰,管孔肉眼僅見,木射綫細、明显;干端直,結構細緻,材质松軟,可作火柴桿、傢具及板材;种子可供搾油,名白花油,可作药用,治瘡疥,每百公斤果实可得籽約55-60公斤,或子仁約33-36公斤,約可搾得白花油14公斤。

造林特性 春夏之交盛花,9—10月間果实成熟。果实成熟时脱落,易被鳥獸食掉,故采种时应掌握果实已呈暗灰綠色而未脱落时采集。果实成丛聚生,極易收集,可用采种鈞連果軸鈞落,收集的果实不能曝晒,宜放于通風的地方,使其干燥开裂脱出种子,即進行直播造林;如到次年春天才播种的,应将果实略阴干后,用細砂貯藏,在貯藏时要避免堆積。經选种后的种子;每千粒重 162 克。凡地被物茂盛,土壤疏松深厚、肥沃中庸的丘陵荒坡皆可行直播造林,先开好播种穴,穴濶約 20 厘米,在播前將种子浸水一天,每穴播种3粒,过于旱瘠的山頂和山脊則以育岀造林为宜。 本种幼年生長頗慢,造林时宜稍密植,以促進幼树生長, 株 行 距 一般 以1.5×1.5米为宜,10—15年生时视林木生長情况,可行間伐。

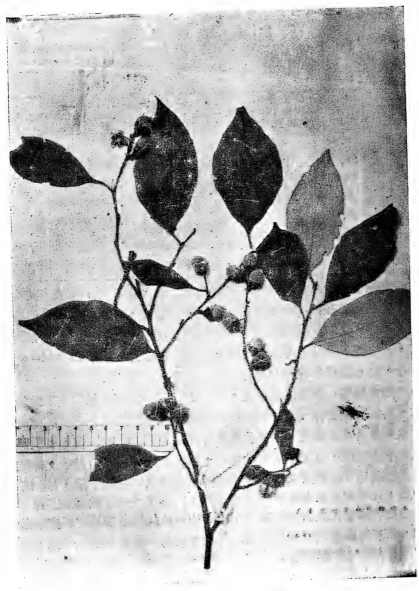


图 49。 白花木 Styrax subnivea Merr, et Chun

細毛山礬

Symplocos microtricha Hand. -Mazz.

山礬科 Symplocaceae

形态 常線乔木或灌木,高达15—18米;树皮平滑,灰黄色;小枝灰褐色,圆筒形,幼枝有稀疏灰褐色的小絨毛;葉痕明显。單葉互生,近革質,长椭圆形至倒卵状披針形,很少椭圆形,长7—11厘米,濶2—4厘米,先端短漸尖、短尖或很少鈍形,基部楔尖,边全緣或有不明显的微波状鋸齒,上面青綠色,光亮,秃净,中脉凸起或平坦,背面色較淡,淺綠色,近基部沿中脈上被稀疏小絨毛,侧脈每边6—13条,斜舉,两面微凸起;葉柄长約1厘米,被少許銹黑色星状絨毛。穗状花序常生于老木上,約与葉柄等长,很少达3厘米的,不分枝或少分枝;中軸被短柔毛;花两性,輻射对称,黄色或白色,無柄,直径4—5毫米;藝管禿净,裂片5枚,濶三角状卵形,具睫毛,复瓦状排列;雄蕊約20枚,在花芽时為5束,花开放时成不明显的簇生;子房半下位,頂端被短柔毛或禿净,花柱短于花冠,有时退化。核果卵狀,有时向頂端收縮而稍呈壺状,长約10毫米,干时暗綠色,成熟时黑色或黑紫色。

分佈 广佈於雲南、貴州、兩广和福建;本省湛江 專 区 的 信 宜、陽春等縣的杂木林中成疏散分佈或小片分佈,在海南島吊罗山 的雜木林中亦有发現。

生态 陽性树,在海拔1000米以下的雜木林中,常有疏散分佈 或塊狀分佈,在林中生长較為壮健,尤其在土壤肥厚的緩斜地或 山谷中,生长更為旺盛,在中等的立地上,也能正常生长。常与赤 楊葉树、山竹子、树葠、沙示树、綠樟及山毛榉科的紅椎等乔木混 生;地被則以蕨類中的卷柏、鞋底青、跌綫蕨等為最多。本种生长 較慢,在信宜天然林中,40年生植株,树高17米,胸径22厘米;幼年生长特慢,每厘米年轮有6-7輪。

利用价值 木材淺黃白色,有光泽,无心材边材之分。環孔材, 管孔細而多,在早材密集,排列成環,在 10 倍擴大鏡下,僅 可 分辨。木射綫数多而細,在橫断面上可見到。紋理直行,結構細致, 每立方米氣干木材重約 493公斤,干燥后少开裂,易于加工。可用作 建筑板料及制作家具等用。其木材机械性質如下表:

細毛山礬木材机械性質

(含水率15%)

烘干比	端面硬度	壓 順紋 横 切向	力 拉 紋 順紋	伸剪数弦向	切向	極限强度	靜力撓曲 彈性系數
重	公斤/平方厘米						THETT
0.43	349	246 65	57.3 836	98.2	79,2	685	54

造林特性 花期三、四月,果实在霜降前后成熟,且多集中于 枝端,可用鈎刀采集,然后放在陽光下曝晒,晒干后貯藏于干燥通 風处,以待次年春季播种。育苗地避免設在高旱之处,应選译陰坡、 太陽直射不到的地方,土壤則以肥沃細軟的細砂壤土或 輕 粘 土 為 宜。播种可采用条播法,在播种前三数天,最好能在播溝施適量堆 肥作基肥。播种后宜進行一般的齿圃管理,約一个月便能 发 芽 出 土。注意經常除草松土、間除弱苗及灌溉管理等工作,一年生苗可 上山造林。造林宜选陽光適中、土層深厚的立地,在湿氣丰沛的環 境上則生长更好。本种生长頗慢、可適当密植,以加速幼林郁閉, 株行距可用1.5×1.5米,或与其它树种混交。



图 50. 細毛山響 Symplocos microtricha Hand.-Mazz

亮叶山礬

Symplocos pittosporifolia Hand. -Mazz.

山礬科 Symplocaceae

別称 山杉(信宜)。

形态 常綠乔木,高可达20米;树皮平滑,灰黑褐色而間有灰色斑塊,厚达 6毫米;幼枝黄色而有蜡質的光泽,有明显的落葉疤痕。葉互生,常聚集于枝之上部,厚革質,长椭圓形或长倒披針形,长7.5—12厘米,濶 2.5—4厘米,先端长漸尖,基部漸狹或楔尖,边緣干时背卷,全綠或上部有疏离的淺波状小齒,表面翠綠色而有光泽,背面淡黃綠色,中脈在葉表面的下陷,側脈每边 5—14条,在表面較明显;葉柄粗壮,长約 1厘米,被灰色短毛。穗状花序腋生,有花10—12朶,长約2—5厘米,被灰色短柔毛;花两性,白色,無柄或近無柄,开展时直径約 4毫米;苞片和小苞片半圓形,宿存,基部多少有毛;藝管禿净,裂片 5,禿净或被毛;雄蕊40—50枚;子房頂部禿净。果圓柱状,长6—8毫米,有緩条,干时黑色;果柄长1—2毫米。

分佈 雲南和广西;在本省海南島及信宜天然林中亦有发現。 生态 陽性树,多生于海拔1000米以下、陽光適中、土質呈酸 性至微酸性的森林環境,在不太干旱而土壤疏松深厚的立地上生长 正常,一般在郁閉度不大(約0.4-0.5)的疏林中則生勢健壮。混生 树种多为海南楊桐、粤楊桐、粤赫德木一類的茶科植物,及厚葉 木樨、猴欢喜、大葉樟、椎栗属等;植被及下木以簕竹属、尖葉山 茶、毛稔、崗柃、珍珠芒、山薑、高脚芒萁、鳥毛蕨等佔多数。本 种生长稍慢,在信宜縣生长在山脊較旱瘠的立地上,40年生植株体 高16米,胸高直径20厘米。 利用价值 木材淡黄白色,心材与边材無分別。散孔材,管孔細小,擴大鏡下亦难明晰;年轮分明,生长尚均匀,早材帶寬,呈淡黄色,晚材帶狹,色較深,呈黃褐色,木射綫細小,肉眼不能分辨。紋理直行,畧具光泽,結構細致,材質中庸而較重,每立方米氣干木材重約500公斤,不易收縮,且少开裂;品質良好,加工亦易,为制作車船用材,各种建筑板料,粘椅及木屐等用材,本种树皮平滑,剝脫易,也易癒合,产地習慣剝取其树皮作屋蓋以代瓦之用;其木材机械性質如下:

亮叶山礬木材机械性質

(含水率15%)

烘干	端面硬度	壓橫	力打	伸	剪	切	極限强度	靜力撓曲
比重		順紋切向	徑向 個		1	切问		彈性系數
	Is				-	O	1 4145	0.4
0.46	529	348.6 72	91 12	59	1112.	9	1115	84

造林特性 春初开花,果实在秋分前后成熟,当果实外皮由青色而变紫黑时,即可采摘,在無霜害地区,种子經选净后即可以播种育苗,否则將种子晒干后用布袋貯于干爽地方,以便次年育苗。 其育苗、造林法可参照細毛山礬的造林法進行。

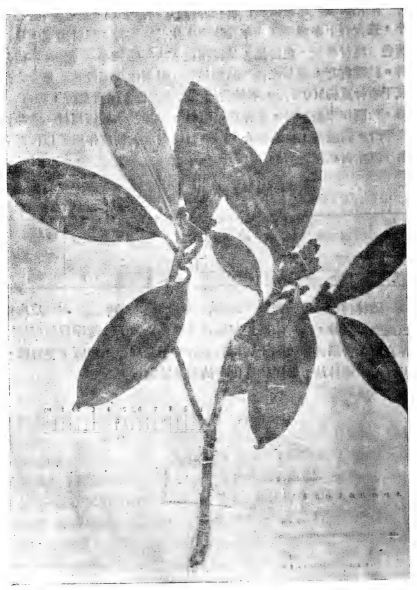


图 51. 亮叶山礬 Symplocos pittosporifolia Hand. - Mazz

葯 烏 檀

Nauclea officinalis Pierre

茜草科 Rubiaceae

別称 細葉黃梁木(防城);黃楊木(茂名)

形态 乔木,高10—20米;樹皮黃褐色,厚达1厘米,粗糙,呈片状剥落;小枝灰色,幼时压扁,成長时圓筒形。單葉互生,膜質至紙質,全緣,橢圓形至倒卵状橢圓形,长9—12厘米,濶4—6厘米,先端鈍短尖,基部濶楔尖至略渾圓,兩面禿淨,表面綠色,背面淡綠色,葉脈呈深褐色,侧脈5-7对,上面平坦,背面凸起,網脈纖細;葉柄长1—1.6厘米,深褐色,禿爭;托葉倒卵状长橢圓形,长6—10毫米,寬3—5毫米,鈍头,早落。花序头状,頂生,單生,球形;花序柄长1.5—2.5厘米,無毛;花未見。果融合成1个肉質的球体,直徑9—15毫米,橙黄色至褐黄色,有粒状凸起;种子近圓形,压扁。长1—1.5毫米,寬1毫米。

分佈 越南至我國兩广南部;本省在防城、欽縣、信宜、茂名 及海南的崖縣、保亭等縣均有分佈。

生态 幼年稍偏陰性, 壮齡后喜陽光, 树冠卵形至球形, 树干聳直, 喜生于湿度较高而温暖的環境, 与細葉山礬、刀石木、水东哥、血膠樹、团花、海南楊桐、山油甘、中國楠、大罗傘、高脚罗伞、鼎湖合欢等混生; 在阳光稀少的谷底林中生长較慢, 37年生植株胸高直径17.5厘米, 树高16.7米(生长过程如附表); 在中度郁閉的山腰凋葉树林中, 生长35年, 胸径即有30厘米。本种萌芽性頗強, 常为構成次生林的主要樹种, 但天然下种繁殖力甚弱, 种子稀少。

生长过程表

樹 名:藥鳥檀 田 期:1956年8月15日

		•							
年龄(年)		歯高現实 生長量 (m)	胸高 直徑 (cm)	胸徑現实 生 長 量 (cm)	材 積 (m³)	平 均 生長量 (m³)	現 实 生長量 (m³)	現 实 生長率 (%)	形 數
5 10 15 20 25 30 35 37	0.5 1.0 2.1 8.1 12.2	0.10 0.10 0.22 1.20 0.82 0.58 0.20 0.30	0.6 7.7 11.1 13.4 15.7 17.5	0.12 1.42 0.68 0.46 0.46 0.90	0.1167 0.1758	0.93001 0.00079 0.00223 0.00389 0.00502	0.01218 0.01218 0.01182	22.3 13.8 8.0	1.694 0.418 0.472 0.548 0.564

利用价值 木材深黄色,略有褐色光泽,無心边材之别。環孔材,年轮清晰,早材寬,管孔密集,肉眼可見,晚材狹,帶深黃褐色,細導管疏,排列成径向,木射緩細,擴大鏡下才暑現。紋理直,細致,材質甚幼滑,刨削后有光泽,甚美致,干燥后少裂隙,耐用。木材烘干比重为0.52,每立方米氣干材重約580公斤;木材端面硬度为546公斤/平方厘米;在含水量15%时,木材順紋抗压強度为598公斤/平方厘米,橫紋径向抗压強度为144公斤/平方厘米,橫紋切向抗压強度为86公斤/平方厘米;適于作上等傢具用材及建筑板料。

造林特性 3—4 月开花,8—9 月果实成熟。本种一般产果量少,应注意掌握成熟期,用悬上竹筐的采种鈎逐果鈎采。果脱去果皮果肉后可即行潘种育苗。播种前將种子浸水一天,在已經过耕深匀細整地的畦面上行条播,播种溝寬約2—3厘米,溝距約5厘米,1米沟长内播种約 86—100粒,播后加复細土和蓋草,經常注意灌溉撫育管

理,苗高10—12厘米时,可在阴雨天進行分床,株行距以18×20厘米 为合適,分床后到生长穩定时可施稀薄氣、磷肥1—2次,以促進其 生长;次年春季苗高达30—40厘米时,即可出山造林。

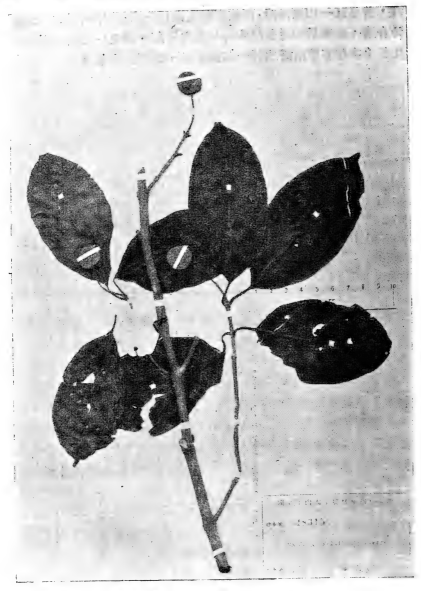


图 52. 藥鳥檀 Nauclea officinalis Pierre

泡 桐

Paulownia fortunei Hemsl.

玄参科 Scrophulariaceae

別称 火筒木(防城);田螺木(茂名);通心柴(怀集); 白桐(乐昌)。

分佈 本种在我國分佈與广,长江以南各省以至本省各縣均有 散生。

生态 陽性树,偶有栽培,但多野生於山野間,常与山黄茶、黄樟、黄牛木、香楠、大沙葉、樟木、鵝掌柴、水东哥、中國楠、青果榕、大毛果柃、山榕、樟樹、棒形秀柱花、火槁木、辣树及榕葉冬青等树木混生,喜生於陽光充足的陽坡,在林中常为优勢树种,树冠寬濶,枝葉四散,如过於陰湿或排水不良的低地則生长衰弱,病虫害也多,適生长於坡度不陡的山腰以下、土壤湿潤適中、肥厚而

呈酸性至微酸性的砂块土或块土上,在自然状態下,天然下种繁殖力弱,但种子輕小,常傳播至遠处,遇適宜的環境也能发芽生长。 在適宜的立地上,生长甚速,在防城縣东山乡,18年生植株,树高 14.9米,胸高直径达29.4厘米,其生长过程如下表:

生长过程表

樹 名: 泡 桐 日 期: 1956年8月17日 地 名: 防城東川郷猪川 妥集号: 89337

地 名: 防城東山鄉猪山 采集号: 89337 立地環境: 山腰密林 枝下高: 7.8米 海 拔 高: 400米 冠 幅: 7.0米

年齢 樹高(年)(m)	協高現实 生長量 (m)	胸高 直徑 (cm)	胸徑現实 生 長 量 (cm)	材 積 (m³)	平 均 現 实 生長量生長量 (m³) m³)	現 实 生長率 (%)	形數
5 5. 10 8. 15 12. 18 13.	0,60 0,72 0,56	5.5 15.2 22.3 29.4	1.10 1.94 1.42 2.36	•	0.00208 0.00749 0.01299 0.01299 0.05110	30.0 17.6	0.781 0.479 0.409 0.369

造林特性 3-4月开花, 9-10月果实成熟。当果实由青褐色而逐漸变青黑色时即可采摘;因种子極輕細,易於飛散,应在果实未开裂時用釣刀鉛落,曝晒数天,果皮裂开,种子即可脫出,用布袋貯好,悬掛於干爽的地方,每千粒重为 0.284克(每克計有种子

3527粒),发芽率 5%。泡桐应用植樹造林,可在早春育苗。育苗地应選擇排水良好、肥力較高、团粒結構良好的壤土。圃畦整地要十分細碎,並施足基肥。在春季 3月間進行播种,播种时要擇無風天氣進行,以防种子被風吹散。播种量应根据种子純度和发芽率的情况來决定,一般每平方米播种約0.1—0.2克,用撒播法,播种后用充分細碎的半砂土复一薄层,以僅能隱蔽种子为度,稍压床面后复草,要注意保持土壤湿潤,苗將出土时,視需要給予遮蔭,次年春天移植,株行距約20厘米,第三年春用兩年生苗造林。

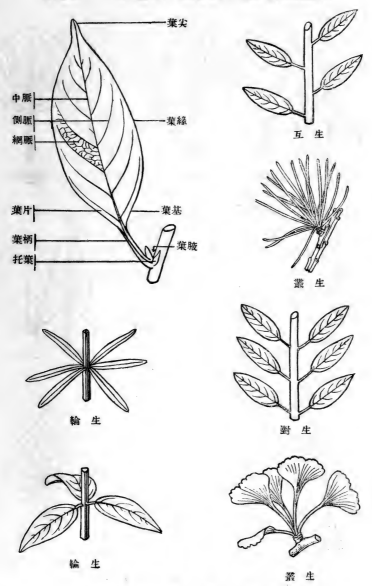
泡桐如用分根繁殖,生长迅速,其法即在霜降前在母树的根周 圍掘取直径5—7厘米左右的根(離母树树干周圍約3米的地方)切成各約15—18厘米长的小段,放存阴凉干爽地方,层積貯藏(即先舖砂一层,把根条横放在砂上,这樣层层相間,上面复以干土),待至春天根条生芽时即小心取出,選阴坡作畦,斜埋,根条要露出地面約3厘米,待新芽長出至10—15厘米时,选留一枝壮苗,繼續培育,在有条件進行秋季造林的地區可出山造林,但亦可待次年春天才定植,栽植距离2×2米或2×2.5米。

泡桐还可以用根株萌芽和插条、压条繁殖。

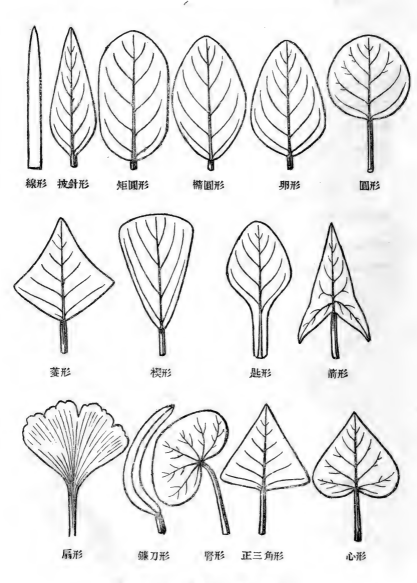


图 53. 泡 桐 Paulownia fortunei Hemsl.

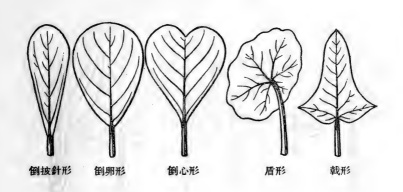
附錄一 本書所用植物形態名詞圖解

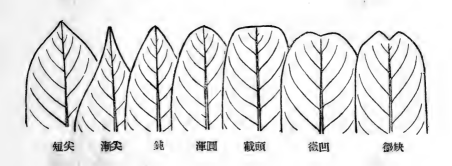


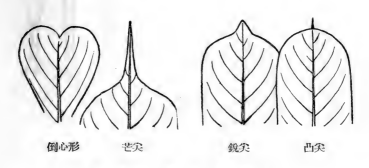
附 圖工 薬 的 形 態(1)



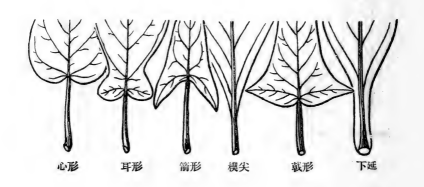
附 圖① 葉 的 形 态(2)

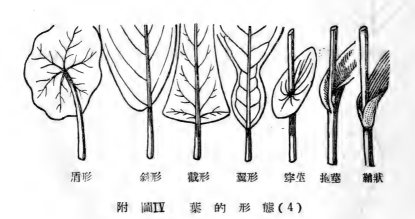


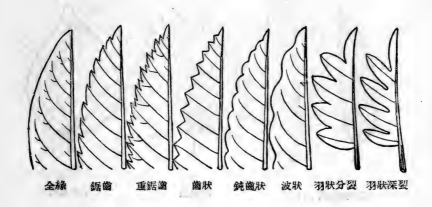


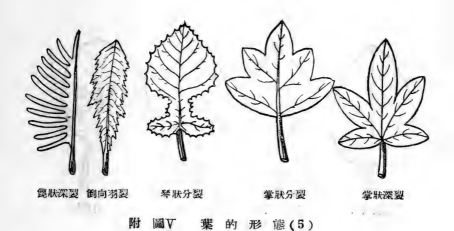


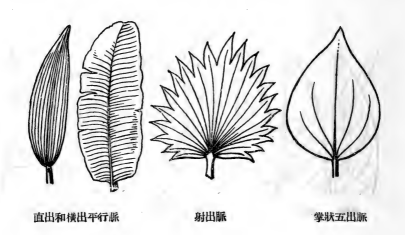
附圖皿 葉的形態(3)

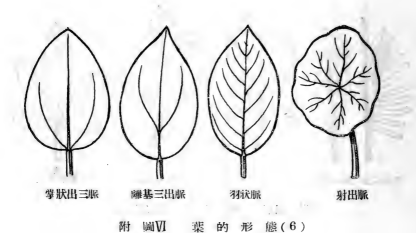




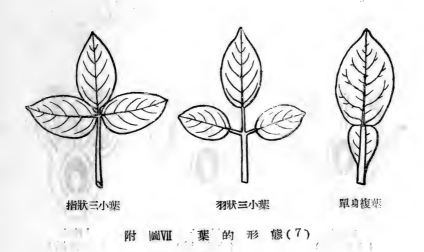


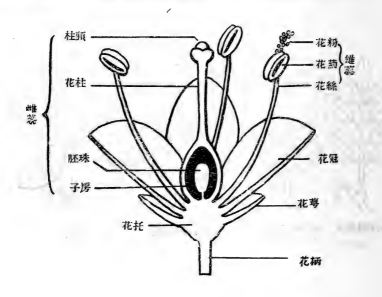


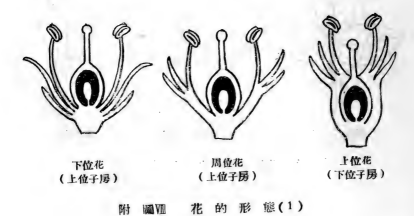






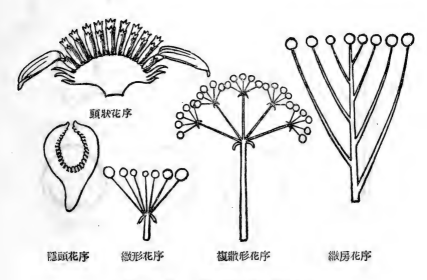




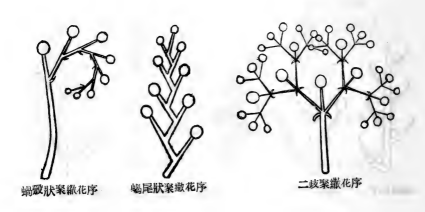


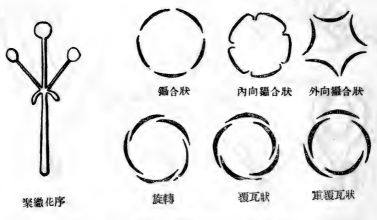
圖加





附 圖 花 的 形 態(2)

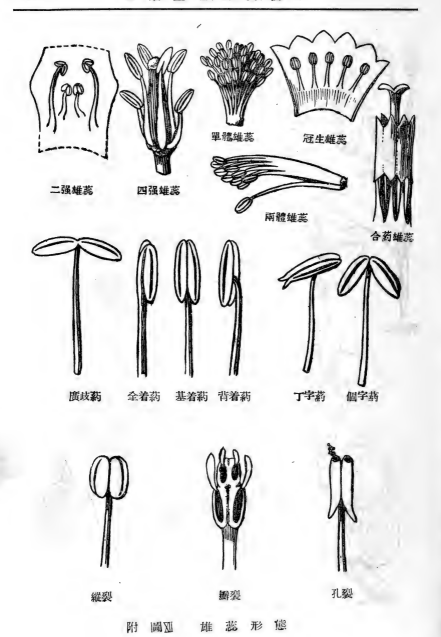


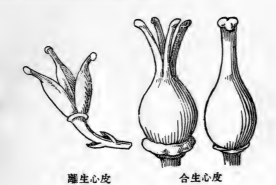


附圖紅 花的形態(3)



附圖紅 花的形態(4)





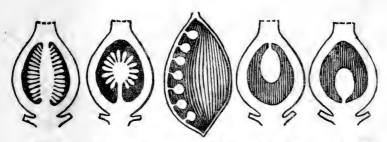






中軸胎座

侧膜胎座



中軸胎座

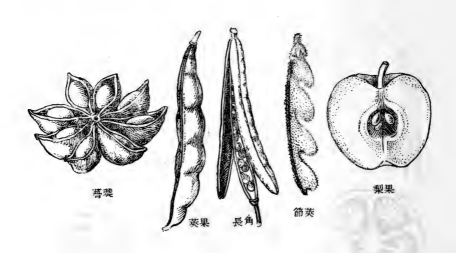
特立中央胎座

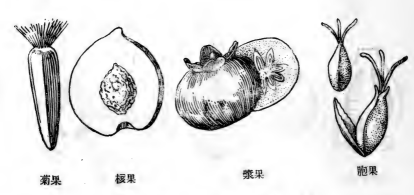
边緣胎座

頂生胎座 基生胎座

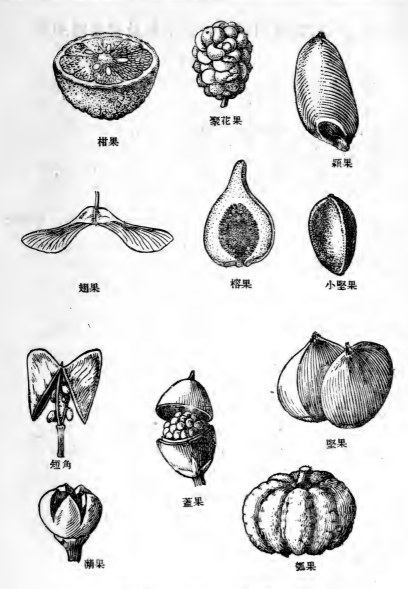
附圖皿

心皮及 胎座





附 圖型 果 的 形 態 (1)



附 圖双 果 的 形 態(2)

附录二。本書所引用植物的中名及學名对照表

二 画

二色波蘿蜜 Artocarpus bicolor Merr, et Chun

二色山龙眼 Helicia bicolor Chun

八角茴香 Illicium verum Hook.f.

九 節 木 Psychotria rubra (Lour.) Poir.

了哥王 Wickstroemia indica (L.) C. A. Mey.

三画

大 芒 萁 Dicranopteris splendida (H.-M.) Ching

大 卷 柏 Selaginella sp.

大棕葉 蘆 Thysanolaena maxima (Roxb.)

O.Kuntze

大葉樟 Neolitsea chui Merr.

大头茶 Gordonia axillaris (Roxb.) Dietr.

大葉白顏 Gironniera subaequalis Pl.

大葉杜英 Elaeocarpus decurvatus Diels

大果多青 Ilex macrocarpa Oliv.

大毛果柃 Eurya megatrichocaroa Chang

大沙葉 Aporosa chinensis (Champ.) Merr.

大罗伞 Ardisia crispa (Thunb.) A. DC.

三 脈 榕 Ficus harlandii Benth.

土 茯 苓 Smilax glabra Roxb.

土 蜜 树 Bridelia monoica (Lour.) Merr.

小果香椿 Toona microcarpa (C. DC.) Harms

小木羌子 Neolitsea umbrosa (Nees) Camble

小葉罗漢松 Podocarpus macrophyllus (Thunb.)

Lamb. var maki Endl.

小果冬青 Ilex microccoca Maxim 小葉海金沙 Lygodium microphyllum R. Br. 山波蘿 Balanophora polyandra Griff. 山沿阶草 Ophiopogon chingii Wang et Tang Ш 椿 Flacourtia rukam S. et Z. 山蒼 樹 Litsea cubeba (Lour.) Pers. 山鳥 Sapium discolor (Champ.) Muell.-Arg. 桕 ılı 楢 Crataegus cuneata Sieb, et Zucc. 山油 # Acronychia pedunculata (L.) Mig. Ili 梹 榔 Pinanga baviensis Becc. 山竹子 Garcinia multiflora Champ. 山模 果 Elaeocarpus dubius A. DC. 111 Ficus variolosa Lindl, ex Benth. 榕 山 黄 茶 Maesa acuminatissima Merr. Ш 羔 Languas sp. 山茉莉属 Huodendron sp. 山攀属 Symplocos sp. 个 葯 木 Acmena acuminatissima (Bl.) Merr. et Perry 干 年 桐 Aleurites montana (Lour.) Wils. 万 年 木 Hopea chinensis Hand.-Mazz. 兀 围 水石梓 Sarcosperma laurinum (Benth.) Hook, f. 水 楊 Adina pilulifera (Lam.) Franch. 梅 錦 水 樹 Wendlandia uvariifolia Hance 水 靑 Fagus longipetiolata Seem. 岡 Cleistocalyx operculatus (Roxb.) Merr, 水 榕

et Perry

水东哥	Saurauja tristyla A.DC.
水	Castanopsis eyrei Tutch.
五 月 茶	Antiderma bunius Spreng.
毛 漆	Glochidion eriocarpum Champ.
毛 棯	Melastoma sanguineum Sims
毛八角枫	Alangium kurzii Craib
中国楠	Machilus cathayensis Chun
中平木	Macaranga denticulata MuellArg.
火 稿 木	Helicia longipetiolata Merr, et Chun
火 力 楠	Michelia macclurei Dandy var.
	sublanea Dandy
木 蓮 属	Manglietia sp.
木 蓮	Manglietia fordiana Oliv.
木棉	Gossampinus malabarica Merr.
木 棍 樹	Platea latifolia Bl.
日本杜英	Elaeocarpus japonicus Sieb. et Zucc
	五画
石 章	Pyrrosia adnascens Ching
石 梓	Gmelina chinensis Benth.
台湾榕	Ficus formosana Maxim.
台湾枇杷	Eriobotrya deflexa Nakai
台湾水錦樹	Wendlandia formosana Cowen subsp.
	breviflora How
白熊	Ardisia primulaefolia Gardn.
白黄确木	Adina polycephala Benth.
白花木	Styrax subnivea Merr, et Chun
白桐	Mallotus apelta MuellArg.
白 椎	Castanopsis carlesii Chun.

白皮椎 Castanopsis brevispinula Hick. et Camus

北 細 辛 Asarum sp.

甘草凤尾蕨 Pteris semipinnata L.

禾 串 樹 Bridelia balansae Tutch.

东方烏毛蕨 Blechnum orientale L.

龙 眼 Euphoria longan (Lour.) Steud.

丛 花 桂 Cryptocarya densiflora Bl.

长葉石章 Pyrrosia lingua (Th.) Farw.

东京山胡椒 Lindera tonkinensis Lec.

冬 桃 木 Elaeocarpus limitaneus Hand.-Mazz.

六 画

光葉金粟蘭 Chloranthus glaber Makino

光 里 白 Hicriopteris laevissima Christ.

尖葉山茶 Camellia cuspidata (Koch) Coh.-St.

竹 柏 Podocarpus nagi Pilg.

竹葉 松 Podocarpus nankoensis Hayata

刘氏泡花树 Meliosma laui Merr.

性 Cinnamomum cassia (Nees) Nees et Eberm。

血 膠 樹 Pouteria aurata (Lec.) Baehni

团 花 Anthocephalus cadamba (Roxb.) Mig.

七画

杜 英 Elaeocarpus decipiens Hemsl.

壳 菜 果 Mytilaria laosensis Lec.

沙 示 樹 Diplopanax stachyanthus Hand.-Mazz.

車 轮 梅 Raphiolepis indica (L.) Lindl.

赤楊葉樹	Alniphyllum fortunei (Hemsl.) Perk.
怀德石 櫟	Lithocarpus tsangii A. Camus
	八 画
油茶	Camellia oleosa Lour.
油杉	Keteleeria fortunei Carr.
青 虾 蟆	Acer davidi Franch.
靑 吐 木	Litsea lancilimba Merr.
靑 果 榕	Ficus chlorocarpa Benth.
罗 漢 松	Podocarpus macrophyllus D. Don.
罗浮栲樹	Castanopsis fabri Hance
罗浮柿	Diospyros morrisiana Hance
肥莢紅豆	Ormosia fordiana Oliv.
阿 丁 枫	Altingia chinensis (Champ.) Benth.
	et Hook,f.
金龟樹	Pithecellobium clypearia Benth.
卷 柏	Selaginella remotifolia Spring
花葉萬年青	Languas pumila (Hook.f.) Chun
單葉蹄蓋蕨	Diplazium lanceum Presl
刺椎	Castanopsis armata (Roxb.) Spach.
泡 桐	Paulownia fortunei Hemsl.
	九画
風 吹 楠	Horsfieldia amygdalina Warbg.
紅 毡	Ardisia mamillata Hance
紅 葉 樹	Helicia cochinchinensis Lour.
紅 花 桐	Rhodoleia parvipetela Tong
紅桂木	Artocarpus lingnanensis Merr.
紅果樫木	Dysoxylum aff. binectariferum
	(Roxb.) Hook. f
紅 椎	Castanopsis hickelii A. Camus

Machilus thunbergii Sieb, et Zucc. 楠 紅楝子 Toona sureni (BI.) Merr. 南嶺栲樹 Castanopsis fordii Hance 南亚松 Pinus me kusii Jungh, et De Vries 革葉山柳 Clethra coriacea Chun 香葉樹 Lindera communis Hemsl. 香 楠 Machilus odoratissima Nees 香港冰木 Cornus hongkongensis Hemsley 胆八树 Elaeocarpus sylvestris (Lour.) Poir. 珍珠茅 Scleria sp. 葠 Dendropanax chevalieri (Vig.) Merr. 樹 et Chun 枫 Bischofia trifoliata (Roxb.) Hook. 秋 苦 棟 Melia azedarach Linn. 观 光太 Tsoongiodendron odorum Chun 厚葉木犀 Osmanthus marginatus (Champ.) Benth. et Hook, f. 厚皮香 Ternstroemia gymnanthera (Wight, et Arn.) Spreng 皮。樹 Lannea grandis (Denns.) Engl. 貢 甲 樹 Acronychia oligophlebia Merr. 厚壳样属 Cryptocarya sp. 柃 木 属 Eurva sp. + 田 馬尾 松 Pinus massoniana Lamb. 馬 Ardisia gig ntea Stapf 胎 鳥 欖 Canarium pimela Koenig 鳥 飯 树 Vaccinium bracteatum Thunk

Blechnum sp.

鳥

手

废

Rhodomyrtus tomentosa (Ait.) Hassk. 桃金 娘。 Heynea trijuga Roxb. 海 木 海南楊桐 Adinandra hainanensis Havata 海南韶子 Nephelium lappaceum Linn. var. topengii How et Ho Rhus chinensis Mill. 盐 屬 木。 Erythrophloeum fordii Oliv. 格 木 Symplocos pittosporifolia Hand. - Mazz. 亮葉山繁 Ormosia sericeolucida Chen 高毛紅豆 Meliosma angustifolia Merr. 狹葉泡花树 Daphniphyllum paxianum Rosenth. 峨嵋虎皮楠 Clerodendron fortunatum Linn. 鬼灯籠 Ardisia quinquegona Bl. 高脚罗伞 Litchi chinensis Sonn. 荔 枝 十一画 Lophatherum gracile Brongn. 竹 李 淡 排 毯 苴 Phyllodium pulchellum Desv. Zanthoxylum avicennae (Lam.) DC. 野椒 树 野 業 莉 Styrax japonicus Sieb. et Zucc. 野 Melastoma candidum D. Don 牡 开 批 杷 Eriobotrya cavaleriei (Levl.) Rehd. 野 Rhus sylvestris Sieb, et Zucc. 漆 野 凿 4 木 Cratoxylon ligustrinum (Spach.) Bl. 苦 桐 Endospermum chinense Benth. Engelhardtia chrysolepis Hance 苦 相 Ficus fulva Reinw. 黄 榕 毛 1 100 Machilus wangchiana Chun 楠 黄 樟 Cinnamomum parthenoxylon (Nees)

Meissn.

黄 猄 沙 Bredia sp.

細葉山礬 Symplocos forrestii W.W.Sm.

假山香圓 Turpinia affinis Merr. et Perry

常 山 Dichroa febrifuga Lour.

斜脈暗罗 Polyalthia plagioneura Diels

莎 莿 竹 Schizostachyum pseudolima McClure

麻 櫟 Quercus acutissima Carr.

桐 树 Schima superba Gardn. et Champ.

雅致紫金牛 Ardisia elegans Andr.

紫 陵 树 Syzygium hancei Merr. et Perry

紫荆木 Madhuca subquincuncialis Lam.

栀 子 Gardenia jasminoides Ellis

崗 柃 Eurya groffii Merr.

紫 树 Nyssa sinensis Oliv.

密脉蒲桃 Syzygium cumini Skeels

密 花 树 Rapanea neriifolia Mez

崗 松 Baeckea frutescens Linn.

梅氏紅豆 Ormosia merrilliana Chen

十二画

無柄矮木 Medinills sp.

黑黃确木 Adina polycephala Benth. var.

glabra How

黑面神 Breynia fruticosa Hook. f.

鈍 葉 樟 Cinnamomum obtusifolium Nees

棒形秀柱花 Eustigma balansae Oliv.

猴 欢喜 Sloanea sinensis Hemsl.

棠 梨 Pyrus calleryana Decne.

學山胡椒 Lindera kwangtungensis Allen

粤 楊 桐 Adinandra kwangtungensis Chun

粤赫德木 Hartia kwangtungensis Chun 粤 冬 青 Ilex kwangtungensis Merr. 草 Pithecellobium lucidum Benth. 裂果金花 Schizomussaenda dehiscens (Craib) Li 栗 椎 團 Castanopsis sp. 莿 竹 濕 Bambusa sp. 十三画 鉄 綫 Adiantum flabellulatum Linn. 麻 Ilex rotunda Thunb. 鈥 冬害 屎 鉄 米 Canthium diccocum (Gaertn.) Merr. Prunus phaeosticta (Hance) Maxim, 腺葉野櫻 枫 Liquidambar formosana Hance 香 Quercus fleuryi Hick, et A. Camus 飯館 椽 Macaranga sampsoni Hance 飯包 木 Syzygium buxifolium Hook, et Arn. 仔 碎 葉 冠 Sterculia lanceolata Cav. 鷄 木 Litsea rotundifolia Hemsl. 圓葉木羌子 葯 烏 檀 Nauclea officinalis Pierre 十四画 鼎湖合欢 Albizia turgida Merr. ex Chung Glochidion puberum (L.) Hutch. 算 盤 子 llex ficoidea Hemsl. 榕葉冬青 Evodia meliaefolia (Hance) Benth, 辣 树 Choerospondias axillaris (Roxb.) 一一一 灭 Burtt, et Hill Castanopsis kawakamii Havata 西尔 椽木 十五画 樟 Cinnamomum camphora (L.) Sieb.

Meliosma fordii Hemsl.

霍氏泡花树

鴉 胆 子 Brucea javanica (L.) Merr.

黎 蒴 Castancpsis fissa (Champ.) Rehd.

et Wils.

綠 樟 Meliosma squamulata Hance

舖 地 錦 Melastoma dodecandrum Lour.

十六画

橄 欖 Canarium album (Lour.) Raeusch.

螃 草 Didymocarus sp.

鴨 公 槭 Acer sp.

十七画

臀果木 Pygeum topengii Merr.

黏 木 Ixonanthes chinensis Champ.

十八画

翻白葉树 Pterospermum heterophyllum Hance

鵝 掌 柴 Schefflera octophylla (Lour.) Harms

十九画

蟻 木 Glochidion wrightii Benth.

二十画

露 兜 树 Pandanus cdoratissimus L.

悬鈎子屬 Rubus sp.

二十一画

櫻葉石楠 Photinia prunifolia Lindl.



6.5		2	K
UC	•	6	ノ
70	17		
T	11		

1210

68.25 107

書号

登記号 1210

商17A-丙

